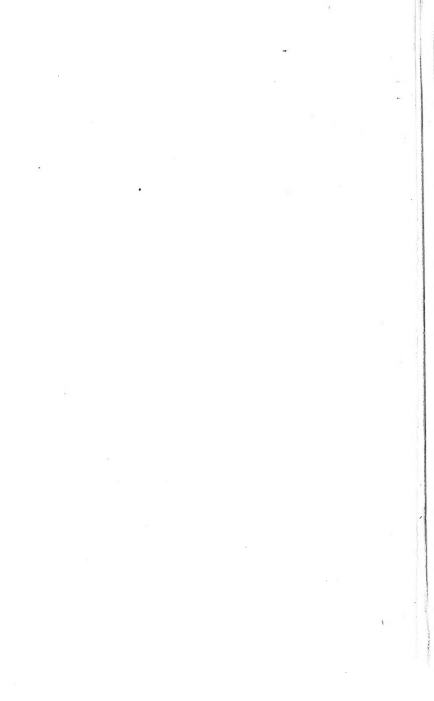
Univ.of Toronto Library







INTERNATIONAL CATALOGUE

SOUTHING LIPERAGUED

PEURTDENTE: ANNUAL ISSUE

CHEMISTRY



PRIOR THIRTY SEVEN SHILLINGS AND SIXPENCE

LOSDON: Blancos and Bose 45, 52, Harrier Lare

GAUTHIRE VILLARS, Paris L Franchische den Sonn Berlin

1818 (NOVEMBER)

BENEDIKA (BURK)

The following volumes can now be obtained s-

			and Smith Alle Man	
	Mathematics	factors.	Ith lesues (each)	
	Mechanics		19/6	
			10/6	
	Physics		444	S Sections
	Astronomy		2440	
AND THE STATE OF THE STATE OF	Meteorology	read to	440	
	Mineralogy		10 M	
文 机自动操作器 计	Geology		197	
	Geography			
	Paleontology.	40VS -2	10.0	
	General Biology	10/5	ine	
	Botany	39/0	87.46	STATE OF THE PARTY OF
	Zoniogya	37/6	89.6	
第三型AIA 新華	Anstony	10/6	15:0	
+ (P)	Anthropology	10/8	15/0	
(Q)	Physiology	39/0	39/0	
	Bacteriology	21/0	21/0	

Thin paper cupies printed on one side of the paper, and the for preparation of tard catalogues, can be obtained as as write thange of 1/6 per volume.

Volumes bound in buckrain can be obtained at an extre charge of 1/6 per volume or part of volume when bound separately.

The Twelfth Amusi Issue of these volumes can new to open new the same prices as those for the corresponding volumes in the Eleventh Issue.

Volumes A. (Mathematics), B. (Methodology), C. (Physics), D. (Chaimstry), E. (Astronomy), F. (Meteorology), G. (Mineralogy), J. (General Biology), M. (Botsuy), and N. (Zoology), of the fourteenth issue, size N. (Zoology), of the fourteenth issue, size N. (Zoology), of the

Separate parts of the volumes of Zoology of the thirteenth and fourteenth issues can be obtained: Protocos (2). Porters (2). Gelenters (2). Echimoderms (8/6) Vermittes (8/4) Brachiopods (2). Mollusca (4/3) Grustaces (2/6) Arschuids (8/6) Insecta (2/1) Prochordata (1/6) Fisces (2/6) Batrachia and Reptilia (2/6) Aves (6/4) Mammalia (2/6)

QR (Serum Physiology), prace 6/-, is prolimbed for the leath and eleventh issues

D CHEMISTRY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

N. TYPALDO BASSIA (GREECE).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

PROF. J. G. DARBOUX (FRANCE).

DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA).

PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VIOTORIA).

B. F. E. KEELING, Esq. (Egypt).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

SIR NEWTON J. MOORE (W. AUSTRALIA).

PROF. R. NASINI (ITALY).

M. PAUL OTLET (BELGIUM).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

COL. D. PRAIN (INDIA).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.

DR. HORACE T. BROWN. PROF. J. G. DARBOUX:

Prof. A. FAMINTZIN.

LEONARD C. GUNNELL.

DR. P. CHALMERS MITCHELL.

Prof. R. NASINI.

PROF. DR. O. UHLWORM.

The President and Officers, Mr. LAMPLUGH and Prof. LOVE, have been appointed by the Council of the Royal Society to act as temporary additional members of the Committee, the Society having taken over the control of the Catalogue during the period of the War.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME

DR. E. F. ARMSTRONG.

1616

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

THIRTEENTH ANNUAL ISSUE.

D CHEMISTRY

43460

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1916 (NOVEMBER)

Z 7403 F. 882 Div. D 1913

[Material received between Sept. 1913 and Sept. 1914.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is published. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics, Mechanics and Physics are published.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Chili.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Union of South Africa.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—C. H. Gould, Esq., McGill University, Montreal.

Chili.—Señor C. Silva Cruz, Biblioteca Nacional, Santiago.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.

Egypt.—B. F. E. Keeling, Esq., Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. O. Uhlworm, Luisenstrasse 33/34, Berlin N.W. 6.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellenōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

There is an alphabetical index at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1913, but includes those portions of the literature of 1901–1912 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

International Catalogue of Scientific Literature.

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(D) CHEMISTRY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL		•••	•••	•••	•••	•••	•••	0000
SPECIFIC	CHEN	HSTR'	Y OF	THE	ELEM	ENTS	•••	0100
LABORATO	ORY I	PROCE	DURE	•••	•••	•••	•••	0900
ORGANIC	СНЕМ	ISTRY	ζ.		• • •	•••	•••	1000
ANALYTI	CAL C	немі	STRY	•••	•••	•••	•••	6000
CHEMISTE	RY OF	MAN	UFAC	TURI	NG PR	OCESS	SES	6800
THEORET	ICAL .	AND F	PRACT	TCAL	CHEM	HSTRY	ĭ	7000
PHYSIOLO)GICA	L CHE	EMIST	RY	• • •	•••	•••	8000
AGRICULT	TURAI	CHE	MIST	RY		•••	•••	8500
D-2994)								

(D) CHEMISTRY.

(D) CHEMIE.

0000 Philosophy. 0010 History. Biography. Periodicals. Reports of Institutions. 0020 0030

Societies, Congresses, etc. General Treatises, Text Books.

Dictionaries, Collected Works, Tables. Bibliographies.

0032 0040

Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

Institutions, Collections. 0060

0070 Nomenclature.

Chemistry (Specific) of the Elements.

0100 General.

All specifically chemical subject matter, and such other entries as may be desirable, relating to the elements generally, excepting carbon, shall be arranged under this heading. In the case of carbon, such entries as concern the element or those of its compounds which are not treated as derivatives of hydrocarbons (eyanogen, etc.) shall alone be included under this heading.

The elements shall be arranged alphabetically in the order of their symbols, and numbered from 0110 onwards as follows, the appropriate symbol being appended to each number:-

0110 (Ag) Argentum (Silver).

0120 (Al) Aluminium.

0130 (A) Argon.

0140 (As) Arsenic. 0150 (Au) Aurum (Gold).

0160 (B) Boron. 0170 (Ba)

Barium. 0180 (Be) Beryllium.

0190 (Bi) Bismuth.

 $0200 \; (Br)$ Bromine. Philosophie.

Geschichte. Biographien.

Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.

Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammel-werke, Tabellen.

Bibliographien.

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Sammlungen.

Nomenklatur.

Spezielle Chemie der Elemente.

Allgemeines.

In diese Abteilung sind alle spezifisch chemischen und, falls es angezeigt erscheint, auch andere Abhandlungen aufzunehmen, die sich auf die Elemente im allgemeinen, mit Ausnahme des Kohlenstoffs beziehen. Im Falle des Kohlenstoffs sind nur diejenigen Abhandlungen hier unterzubringen, welche von dem Element selbst, oder von solchen Verbindungen desselben handeln, die nicht als Abkömmlinge von Kohlenwasserstoffen anzusehen sind.

Die Elemente sind alphabetisch nach ihren Symbolen anzuordnen, und von 0110 an, wie im Folgenden angegeben, zu numerieren. Dabei ist jeder Nummer das betreffende Symbol anzuhängen:-

(Ag) Silber.

(Al) Aluminium.

(A) Argòn.

(As) Arsenik.

(Au) Gold.

(B) Bor.

(Ba) Barium

(Be) Beryllium.

(Bi) Wismuth.
(Br) Brom.

(D) CHIMIE.

(D) CHIMICA.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographies.

0020 Rapports d'Institu-Périodiques. tions, de Sociétés, de Congrès, etc.

Traités généraux, Manuels, Diction-0030 naires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Collections.

0070 Nomenclature.

Chimie (spéciale) des éléments.

0100 Généralités.

Tout mémoire dont le sujet se rapporte à la chimie spéciale, et tous autres articles qui se rapportent aux éléments chimiques en général, excepté le carbone, doivent être classés sous cette rubrique.

Pour le carbone on v fera rentrer uniquement ce qui le concerne comme élément, ou bien ce qui concerne ses composés qui ne sont pas considérés comme dérivés des hydrocarbures (cyanogène, etc.).

Les éléments seront arrangés par ordre alphabétique de leurs symboles, et numérotés à partir de 0110, en avant soin d'ajouter le symbole de l'élément à chaque numéro:-

Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Resoconti d'Istituti, Società, Congressi, ecc.

Trattati generali, Libri di testo Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, ecc., aventi un

carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Collezioni.

Nomenclatura.

Chimica degli elementi come tali.

Generalità.

Tutto quello che si riferisce specificamente alla chimica degli elementi in generale, eccetto il carbonio, dev'essere collocato sotto questa intestazione. Nel caso del carbonio vi si collocherà soltanto quel che riguarda l' elemento o quei suoi composti (cianogeno, ecc.) che non sono riguardati come derivati degl' idrocarburi.

Gli elementi devono essere disposti secondo l' ordine alfabetico dei Îoro simboli e numerati da 0110 in su, coi loro simboli in corrispondenza di ciascun numero:-

- 0110 (Ag) Argent.
- 0120 (Al) Aluminium.
- (A) Argon. (As) Arsenic. 0130 0140
- 0150 (Au) Or.
- 0160 (B) Bore.
- 0170 (Ba) Baryum. 0180 (Be) Beryllium (Glucinium).
- 0190 (Bi) Bismuth.
- 0200 (Br) Brome.

- (Ag) Argento.
- (Al) Alluminio.
- (A) Argo.
- (As) Arsenico. (Au) Oro (Aurum).
- (B) Boro.
- (Ba) Bario.
- (Be) Berillio. (Bi) Bismuto.
- (Br) Bromo.

0210	(C)	Carbon.		C)	Kohlenstoff.
0220 -	(Ca)	Calcium.			Calcium.
0230	(Cd)	Cadmium.	(Cd)	Cadmium.
0240	(Ce)	Cerium.			Cer.
0250		Chlorine.			Chlor.
0260	(Co)	Cobalt.			Kobalt.
0270		Chromium.	((Cr)	Chrom.
0280	(Cs)	Cæsium.	(Cs)	Cæsium.
0290	(Cu)	Copper.	((Cu)	Kupfer.
0295		Dysprosium.	(Dy)	Dysprosium.
0300	(\mathbf{Er})	Erbium.			Erbium.
0305		Europium.			Europium.
0310		Fluorine.		(F)	Fluor.
0320		Ferrum (Iron).			Eisen.
0330		Gallium.			Gallium.
0340	(Gd)	Gadolinium.			Gadolinium.
0350		Germanium.			Germanium.
0360		Hydrogen.		(H)	
0370		Helium.			Helium.
0380		Hydrargyrum (Mercury).			Quecksilber.
0390		Iodine.		(\mathbf{I})	Jod.
0400		Indium.		(\mathbf{In})	Indium.
0410	(Ir)	Iridium.		(Ir)	Iridium.
0420	(K)	Kalium (Potassium).		(K)	Kalium.
0430		Krypton.			Krypton.
0440		Lanthanum.			Lanthan.
0450		Lithium.			Lithium.
0455		Lutecium.			Lutecium.
0460		Magnesium.			Magnesium. Mangan.
0470		Manganese. Molybdenum.			Molybdän.
0480		Nitrogen.		(N)	Stickstoff.
$0490 \\ 0500$		Natrium (Sodium).			Natrium.
0510		Niobium (Columbium).		(Nh)	Niob (Columbium)
0520		Neodymium (Didymium).		(Nd)	Niob (Columbium) Neodym.
$0520 \\ 0530$		Neon.		(Ne)	Neon.
0540		Nickel.		(Ni)	Nickel.
0550		Oxygen.		(0)	Sauerstoff.
0560		Osmium.		(\mathbf{Os})	Osmium.
0570		Phosphorus.		(P)	Phosphor.
0580		Lead.			Blei.
0590		Palladium.			Palladium.
0600		Praseodymium			Praseodym.
0610		Platinum.		(Pt)	Platin.
0620		Radium.		(Ra)	Radium.
0630		Rubidium.		(Rb)	Rubidium.
0640		Rhodium.		(Rh)	Rhodium.
0650	(Ru)	Ruthenium.		(Ru)	Ruthenium.
0660	(S)	Sulphur.		(S)	Schwefel.
0670		Samarium.		(Sa)	Samarium.
0680		Stibium (Antimony).		(Sb)	Antimon.
0690	(Sc)	Scandium.		(Sc)	Scandium.
0700	(Se)	Selenium.		(Se)	
0710		Silicon.		(Si)	Silicium.
0720		Stannum (Tin).			Zinn.
0730	(Sr)	Strontium.		(Sr)	
0740	(Ta)	Tantalum.		(Ta)	Tantal.
0750	(Tb)	Terbium.		(Tb)	Terbium. Tellurium.
0760		Tellurium.		(T e)	Tellurium.
0770	(Th)	Thorium.		(Th)	Thorium.

		8
0210	(C) Carbone.	(C) Carbonio.
0210	(Ca) Calcium.	(Ca) Calcio.
0220	(Cd) Cadmium.	(Ca) Cadmia
0240	(Ce) Cerium.	(Cd) Cadmio. (Ce) Cerio.
0240		
0260	(C1) Chlore. (Co) Cobalt.	(CI) Cloro. (Co) Cobalto.
		(Cr) Cromo.
0270	(Cr) Chrome.	
0280	(Cs) Cæsium. (Cu) Cuivre.	(Cs) Cesio. (Cu) Rame (Cuprum).
0290		(Cu) Name (Cuprum).
$0295 \\ 0300$	(Dy) Dysprosium.	(Dy) Dysprosio. (Er) Erbio.
0305	(Er) Erbium.	(Er) Europio
0310	(Eu) Europium. (F) Fluor.	(Eu) Europio. (F) Fluoro.
0320	(F) Fluor. (Fe) Fer.	(Fe) Ferro.
0330	(Ga) Gallium.	(Ga) Gallio.
0340		(Gd) Gadolinio.
0350	(Ge) Germanium.	(Ge) Germanio.
	(H) Hydrogène.	(H) Idrogeno (Hydrogenium).
0370	(He) Hélium.	(He) Elio.
0380		(Hg) Mercurio (Hydrargyrum).
0390	(Hg) Mercure. (I) Iode.	
0400	(-)	(I) Iodio. (In) Indio.
	(Ir) Iridium.	(In) Indio.
0420		(Ir) Iridio.(K) Potassio (Kalium).
		(K) Folassio (Autum).
0440	(Kr) Krypton. (La) Lanthane.	(K r) Kripto. (L a) Lantanio.
	(Li) Lithium.	
	(Lu) Lutecium.	(Li) Litio. (Lu) Lutecio.
0455	(Mg) Magnésium.	(Mg) Magnesio.
0470	(Mn) Manganèsa	
0480		(Mn) Manganese. (Mo) Molibdeno.
0490	(N) Azote.	(N) Azoto (Nitrogenium).
	(Na) Sodium.	(Na) Sodio (Natrium).
	(Nb) Niobium (Colombium).	(Nb) Niobio (Colombio).
0520		(Nd) Neodimio (Didimio).
0530	(Ne) Néon.	(Ne) Neo.
0540	(Ni) Nickel.	(Ni) Nickel.
0550	(O) Oxygène	(O) Ossigeno
0560	(0) Oxygène. (0s) Osmium.	(0) Ossigeno. (0s) Osmio.
0570	(P) Phosphore.	(P) Fosforo (Phosphorus).
0580	(Pb) Plomb.	(Pb) Piombo.
0590	(Pd) Palladium.	(Pd) Palladio.
0600	(Pr) Praséodyme.	(Pr) Praseodimio.
0610	(Pr) Praséodyme. (Pt) Platine.	(Pt) Platino.
0620	(Ra) Radium.	(Ra) Radio
0630		(Ra) Radio. (Rb) Rubidio.
0640		(Rh) Rodio.
0650	(Ru) Ruthénium.	(Ru) Rutenio.
	(S) Soufre.	(S) Zolfo (Sulphur).
0670	(Sa) Samarium.	(Sa) Samario.
0680	(Sb) Antimoine.	(Sb) Antimonio (Stibium).
	(Sc) Scandium.	(Sc) Scandio.
	(Se) Sélénium.	(Se) Selenio.
	(Si) Silicium.	(Si) Silicio.
	(Sn) Etain.	(Sn) Stagno (Stannum).
0730	(Sr) Strontium.	(Sr) Stronzio.
0740	(Ta) Tantale.	(Ta) Tantalio.
0750	(Ta) Tantale. (Tb) Terbium. (Te) Tellure.	(Ta) Tantalio.(Tb) Terbio.
0760	(Te) Tellure.	(Te) Tellurio.
0770	(Th) Thorium.	(Th) Torio.
		,/

0780 (Ti) Titanium. Thallium.

0790 (T1) 0800 (Tm) Thulium.

0810 (Ur) Uranium. 0820 (Va) Vanadium.

0830 (Vi) Victorium.

0840 (W) Wolfram (Tungsten).

0850 (Xe) Xenon.

0860 (Yr) Yttrium. 0870 (Yb) Ytterbium.

0880 (Zn) Zinc.

 $0890 \ (Zr)$ Zirconium.

> All entries relating to the elements generally, or which cannot specifically referred to any one of known elements, shall arranged under 0100.

Specific entries relating to the halogens collectively shall arranged in division 0250 under

Halogens.

Entries relating to certain groups of metals collectively shall be indexed as follows: The metals of the alkalies under 0505 Alkali-Metals; the alkaline earth metals under 0225 (Ca, Sr, Ba); the rareearth metals under 0245 Rare Earths; the platinum group of metals under 0615 Pt Metals. Water shall be indexed as 0360 Water; air as 0490 Air; ammonia as 0490 NH₃; hydrogen peroxide as $0360 \text{ H}_2\text{O}_2$; steel as 0320 Steel.

The mode of sub-dividing entries made under any element in each numbered division shall be as follows :-

- All entries relating either to the element itself or of a general character shall come immediately under the num-
- (b) Salts are to be indexed under the registration number of the metal, and, in general, compounds are to be indexed under the registration number of the most characteristic element in them.
 - The registration number must be immediately followed by the symbol of the characteristic element, followed

(Ti) Titan.

(T1) Thallium.

(Tm) Thulium. (Ur) Uran.

(Va) Vanadium.

(Vi) Victorium.

(W) Wolfram.

(Xe) Xenon.

(Yr) Yttrium. (Yb) Ytterbium.

(Zn) Zink.

(Zr) Zirkon.

Alle Eintragungen, die sich auf die Elemente im allgemeinen beziehen, oder die nicht bei einem bestimmten bekannten Elemente untergebracht werden können, sind unter 0100 einzuordnen.

Eintragungen, die sich auf die Halogene im ganzen beziehen, sind in Abteilung 0250 unter Halogene

einzuordnen.

Eintragungen, die sich auf gewisse Metallgruppen im ganzen beziehen sind wie folgt einzuordnen: die Alkalimetalle unter 0505 Alkalimetalle : die Erdalkalimetalle unter 0225 (Ca, Sr, Ba); die seltenen Erdmetalle unter 0245 Seltene Erden: die Platinmetallgruppe unter 0615 Pt Metalle. Wasser ist unter 0360 Wasser; Luft unter 0490 Luft; Ammoniak unter 0490 NH₃; Wasserstoffsuperoxyd unter 0360 H₂O₂; Stahl unter 0320 Stahl einzuordnen.

In der jedem Element entsprechenden bezifferten Abteilung sind für die Eintragungen in folgender Weise weitere Unterabteilungen zu bilden :-

(a) Alle Eintragungen, die sich auf das Element selbst beziehen oder allgemeinen Charakters sind, kommen unmittelbar unter die Nummer.

(b) Salze sind unter der Ordnungsnummer ihres Metalls, und Verbindungen im allgemeinen unter derjenigen charakteristischsten Bestandteils einzuordnen.

Der Ordnungsnummer muss unmittelbar das Symbol des charakteristischen Elementes folgen und diesem das0780 (Ti) Titane.

0790 (TI) Thallium.

(Tm) Thulium. 0800

(Ur) Uranium. 0810 (Va) Vanadium. 0820

(Vi) Victorium. 0830

(W) Tungstène (Wolfram). 0840

0850 (Xe) Xénon. 0860(Yr) Yttrium.

(Yb) Ytterbium. 0870

(Zn) Zinc. 0880

0890 (Zr) Zirconium.

> Tout les articles se rapportant aux éléments en général, ou ceux qui ne peuvent etre spécialement rapportés à l'un des éléments connus, doivent etre classés sous le No. 0100.

> Les articles se rapportant aux halogènes collectivement doivent etre placés dans la division 0250 Halogènes.

> Les articles se rapportant à certains groupes de métaux collectivement seront placés comme suit : les métaux alcalins sous 0505 Métaux Alcalins: les métaux alcalinsterreux sous 0225 (Ca, Sr, Ba); les métaux des terres rares sous 0245 Terres rares ; les métaux de la mine de platine sous 0615 Métaux Pt. L'eau sera placée sous 0360 Eau; l'air sous 0490 Air; l'ammoniaque sous 0490 NH₃; le peroxyde d'hydrogène sous 0360 H₂O₂; l'acier sous 0320 Acier.

> Les articles relatifs à un élément seront subdivisés dans chaque division numérotée de la manière suivante:-

- (a) Tout article se rapportant à l'élément lui-même ayant un caractère général viendra immédiatement après le numéro.
- (b) Les sels rentreront sous le nombre classificateur métal, et en général les composés seront placés sous le nombre classificateur de l'élément le plus caractéristique qu'ils contiennent.
 - Le nombre classificateur doit etre immédiatement suivi du symbole de l'élément caractéristique, suivi par

(Ti) Titanio.

(T!) Tallio.

(Tm) Tulio. (Ur) Uranio.

(Va) Vanadio.

(Vi) Victorio.

(W) Tungsteno (Wolfram).

(Xe) Xeno. (Yr) Yttrio.

(Yb) Ytterbio.

(Zn) Zinco.

(Zr) Zirconio.

Quello che riguarda gli elementi in generale, o che non può essere specificamente riferito ad alcuno degli elementi noti, si collocherà sotto 0100.

Le specialità che si riferiscono collettivamente agli alogeni si collocheranno nella divisione 0250 sotto Alogeni.

Quello che riguarda collettiva. mente certi gruppi di metalli sarà catalogato come segue: i metalli alcalini sotto 0505 Metalli Alcalini: i metalli alcalino-terrosi sotto 0225 (Ca, Sr, Ba); i metalli delle terre rare sotto 0245 Terre rare; i metalli del platino sotto 0615 Pt. Metalli. L'acqua sarà collocata sotto 0360 Acqua; l'aria sotto 0490 Aria; l'ammoniaca sotto 0490 NH3; li perossido d'idrogeno sotto 0360 H₂O₂; l'acciajo sotto 0320 Acciajo.

Le suddivisioni da farsi per qualsiasi elemento in ciascun numero sono le seguenti:-

- (a) Quel che riguarda l' elemento in sè, o è di carattere generale, verrà immediatamente dopo il numero.
- (b) I sali debbono essere catalogati sotto il numero di registrazione del metallo e. in generale, i composti debbono essere catalogati sotto il numero di registrazione dell' elemento più caratteristico che contengono.

Il numero di registrazione dev'essere immediatamente seguito dal simbolo dell'elemento caratteristico e poi by that of the other element or elements. Where one compound only is dealt with, its formula may be given immediately after the registration number.

Thus, after each metal, its compounds with the following elements would be placed in the following order in the Catalogue: As, B, Br, C, Cl. F, H. I, N, O, P, S, Si, these, and any other elements being taken in the order in which they occur in the preceding table.

(c) References to hydroxides, acids, and salts that contain oxygen shall be entered under the oxide; the corresponding sulphur compounds

under the sulphide.

Thus, under 0420 KO would be placed the following compounds of potassium (among others): oxides, hydroxide, nitrate, nitrite, hypophosphite, phosphate, hypochlorite, hypobromite, chlorite, chlorate, perchlorate, bromate, iodate, sulphite, sulphate, silicate, manganate,

permanganate, etc.
Under 0420 KS would be
placed any compound containing sulphur that may be
considered to be derived by
the substitution of sulphur
for one or more atoms of
oxygen, e.g., sulphide, sulphhydrides, thiocarbonates,
dithiocarbonates, trithiocarbonates, thioasphates,
thionates, thioasphates,

(d) In each subdivision the entries may be arranged in such order that those relating, α, to the history or origin of the substance come first, and following these, those relating, β, to its physical properties; γ, to its preparation or manufacture; δ, to its structure, or of a theoretical nature; ε, to its interactions or use; ζ, to its compounds.

jenige des oder der übrigen Elemente. Wo es sich nur um eine einzelne Verbindung handelt, kann hinter der Ordnungsnummer die Formel angegeben werden.

So würden nach jedem Metall dessen Verbindungen mit den Elementen: As, B, Br. C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, in eben dieser Reihenfolge im Kataloge erscheinen, indem diese und etwaige andere Elemente nach der Ordnung der vorstehenden Tabelle genommen werden.

(c) Eintragungen, die sich auf Hydroxyde, Sauerstoff -Säuren und -Salze beziehen, sind bei dem Oxyd einzuordnen; die entsprechenden Schwefelverbindungen bei

dem Sulfid.

So würden bei 0420 KO unter andern die folgenden Kaliumverbindungen einzuordnen sein: Oxyde, Hydroxyd, Nitrat, Nitrit, Hypophosphit, Phosphat, Hypochlorit, Hypobromit, Chlorit, Chlorat, Perchlorat, Bromat, Iodat, Sulfit, Sulfat, Silicat, Manganat, Permanganat etc.

Unter 0420 KS würde jede Schwefelverbindung einzuordnen sein, die als Produkt einer Substitution von Schwefel an Stelle eines oder mehrerer Atome Sauerstoff aufgefasst werden kann, wie z. B. Sulfid, Sulfhydride, Thiocarbonate, Dithiocarbonate, Trithiocarbonate, Thiosulfate, Thionate, Thio-

arsenite etc.

(d) In den einzelnen Unterabteilungen können die Eintragungen etwa in folgender Weise angeordnet werden:
 (a) Geschichte oder Ursprung der betreffenden Substanz;
 (β), ihre physikalischen Eigenschaften;
 (γ) ihre Darstellung oder Fabrikation;
 (δ) ihre Struktur oder Erörterungen theoretischer Natur;
 (ε) ihre Reaktionen oder Verwendung;
 (ζ) ihre

celui ou ceux de l'autre ou des autres éléments. Quand il s'agit d'un seul composé isolément, sa formule doit être donnée immédiatement après le nombre classificateur.

Ainsi, après chaque métal ses composés avec les éléments suivants seront placés dans cet ordre dans le Catalogue : As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, ceux-ci et tous autres éléments étant pris dans l'ordre où ils se présentent à la table précédente.

(c) Ce qui se rapporte aux hydroxydes, acides, et sels qui contiennent de l'oxygène sera classé sous la rubrique Oxydes. Les composés sulfurés correspondants sous la

rubrique Sulfures.

Ainsi, sous 0420 KO seront placés les composés suivants du potassium (entre autres): oxydes, hydroxide, nitrate, nitrite, hypophosphite, phosphate, hypochlorite, hypobromite, chlorite, chlorate, perchlorate, bromate, iodate, sulfite, sulfate, silicate, manganate, permanganate, etc.

- Sous 0420 KS seront placés les composés du soufre qui être considérés comme dérivés de substitution du soufre à l'oxygène pour un ou plusieurs atomes; ex., sulfure, sulfhydrate. thiocarbonates, dithiocarbonates, trithiocarbonates, thiosulfates, thionates, thioarsénites, etc.
- (d) Dans chaque subdivision les articles doivent être arrangés dans un ordre tel que ceux relatifs, a, à l'histoire ou à l'origine de la substance viennent en premier lieu et ensuite ceux relatifs, β , à ses propriétés physiques; γ, à sa préparation ou sa fabrication; δ, relatifs à sa structure ou d'une nature théorique; €, relatifs à ses réactions ou usages; (, à ses composés.

da quello dell' altro elemento degli altri elementi. Quando si tratta di un solo composto si deve dare la sua formula dopo il numero

di registrazione.

Così, dopo ciascun metallo i suoi composti con i seguenti elementi saranno posti nel Catalogo nell' ordine seguente: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, X, O, P, S, Si, prendendo questi e gli altri elementi nell' ordine, in cui s' incontrano nella tavola precedente.

(c) Quel che riguarda gli ossidi idrati, gli acidi e i sali ossigenate si collocherà sotto la rubrica Ossidi; i corrispondenti composti solforati sotto la rubrica Solfuri.

- Così, sotto la rubica 0420 KO si collocherebbero, fra gli altri, i seguenti composti di potassio; ossidi, idrato, nitrato, nitrito, ipofosfito, fosfato, ipoclorito, ipobromito, clorito, clorato, perclorato, bromato, iodato, solfito, solfato, silicato, manganato, permanganato, ecc.
- Sotto la rubrica 0420 KS si collocherebbe qualsiasi composto, contenente zolfo, che possa considerarsi derivato per la sostituzione di uno o più atomi d'ossigeno; p. es., solfuro, solfidrati, tiocarbonati, ditiocarbonati, tritiocarbonati, tiosolfati, tionati, tioarseniti, ecc.
- (d) In ogni suddivisione si porrà prima, a, quello che riguarda la storia o l'origine della sostanza; in seguito, β , quello che riguarda le proprietà fisiche, poi, y, la sua preparazione o fabbricazione; poi, δ, la sua struttura o considerazioni teoriche, poi, e, le sue reazioni e l' uso, poi, ζ, i suoi composti.

It will, as a rule, be unnecessary to repeat a reference to any one substance under each of the subsections, $\alpha - \zeta$; it would suffice to enter the reference in one of these (say β), and to append at the close of the entry, γ , δ , &c., if statements of special importance falling under these headings are made in the communication.

Laboratory Procedure.

0900 General.

0910 Plans, fittings, appliances and apparatus.

0920 Lecture apparatus and experiments.

0930 Operations in inorganic chemistry.

Entries under 0930 shall be made under headings such as dissolution and solvents, crystallisation, distillation, sublimation, reduction by hydrogen, &c., oxidation, electrolysis, furnace operations (including electric), liquefaction of gases, &c., arranged alphabetically.

Organic (Carbon) Chemistry.

1000 General.

All entries relating to the subject generally shall be arranged in this division under 1000, excepting those relating to carbon itself or to compounds not usually regarded as derivatives of hydrocarbons.

Substitution derivatives of the compounds included in each of the numbered divisions — especially haloid and allied derivatives formed by the introduction of monad radicles—shall, as far as possible, be entered under the compounds from which they are derived.

Entries under the name of a substance may, if necessary, be subdivided in the manner provided for inorganic substances.

In der Regel wird es unnötig sein, eine auf irgend welche Substanz bezügliche Eintragung bei allen diesen Unterabteilungen $\alpha-\zeta$ zu wiederholen. Es wird vielmehr genügen, wenn man die betreffende Eintragung in eine dieser Abteilungen (z. B. in β) aufnimmt, und ihr am Schluss die Buchstaben γ , δ etc. anfügt, sobald wichtige, in diese Abteilungen fallende Angaben in ihr enthalten sind.

Laboratoriums-Technik.

Allgemeines.

Baupläne, Einrichtungen, Hülfsmittel, Apparate.

Vorlesungsapparate und -experimente.

Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie.

In 0930 sind den Eintragungen Ueberschriften zu geben, wie: Lösung und Lösungsmittel, Krystalisation, Destillation, Sublimation, Reduktion durch Wasserstoffe etc., Oxydation, Elektrolyse, Schmelzofen-Operationen (einschl. elektrische), Verflüssigung von Gasen etc. und diese sind alphabetisch zu ordnen.

Organische (Kohlenstoff-) Chemie.

Allgemeines.

Alle Eintragungen, die sich auf den Gegenstand im allgemeinen beziehen, sind in diese Abteilung 1000 einzuordnen, mit Ausnahme der auf den Kohlenstoff selbst oder solche seiner Verbindungen bezüglichen, welche gewöhnlich nicht als Derivate von Kohlenwasserstoffen aufgefasst werden.

Substitutionsprodukte der in den numerierten Abteilungen einbegriffenen Verbindungen, insbesondere Halogenderivate und verwandte, durch Einführung einwertiger Radikale gebildete Substanzen, sind so weit als möglich unter denjenigen Verbindungen aufzuführen, von denen sie hergeleitet sind.

Die Eintragungen unter dem Namen einer Substanz können, wenn nötig, in der für anorganische Substanzen vorgesehenen Weise weiter eingeteilt werden. Règle générale, il n'est pas nécessaire de répéter le reseignement relatif à une substance sous chacune des subdivisions mentionnées plus haut, $\alpha - \zeta$; il suffira d'inscrire le renseignement dans une de celles-ci $(ex. \beta)$, et d'ajouter à la fin de l'article les lettres γ , δ , etc., si le mémoire contient des données importantes relevant de ces rubriques.

Di regola, non sarà necessario di ripetere in ciascuna di queste sottosezioni $\alpha - \zeta$ l'accenno alla sostanza; può bastare l'accennarla in una di queste $(p.e.\ \beta)$ e poi agguingere γ , δ ecc., se nel lavoro vi sono cose importanti che vi si riferiscano.

Laboratoires et leur Organisation.

0900 Généralités.

0910 Plans, agencements, matériel et appareils.

0920 Appareils et expériences de cours.

0930 Opérations de chimie inorganique.

Les articles sous le No. 0930 seront rangés sous des titres tels que: dissolution et solvants, cristallisation, distillation, sublimation, réduction par hydrogène, etc., oxydation, électrolyse, opérations au four (y compris les opérations au four (y compris les opérations au four électrique), la liquéfaction des gaz, etc., le tout par ordre alphabétique.

Chimie organique ou chimie du carbone.

1000 Généralités.

Tous les articles se rapportant à ce sujet en général seront arrangés dans cette division sous le No. 1000, excepté ceux qui sont relatifs au carbone lui-même, ou à ses composés qui ne sont pas considérés habituellement comme dérivés des hydrocarbures.

Les dérivés de substitution des composés inclus dans chacune des divisions numérotées ci-dessous, particulièrement les dérivés halogénés et les dérivés de structure voisine fournis par l'introduction d'un radical monovalent, seront autant que possible classés avec les composés dont ils dérivent.

Les articles relatifs à une substance peuvent être, si c'est nécessaire, subdivisés de la même manière indiquée pour les substances inorganiques.

Lavori di Laboratorio.

Generalità.

Disegni, forniture, istrumenti ed apparecchî.

Apparecchî ed esperimenti di lezione.

Operazioni in chimica inorganica.

Qule che si riferisce a 0930 si noterà sotto le intestazioni—soluzione, solventi, cristallizzazione, distillazione, sublimazione, riduzione con l' idrogeno, ecc., ossidazione, elettrolisi, operazioni in forni (incluse quelle nel forno elettrico), liquefazione dei gas, ecc., per ordine alfabetico.

Chimica organica (del carbonio).

Generalità.

Tutte le generalità si collocheranno in questa divisione sotto 1000, eccettuate quelle che si riferiscono proprio al carbonio, o a composti comunemente non considerati come derivanti da idrocarburi.

I derivati di sostituzione dei composti contenuti in ciascuna delle divisioni numerate, specialmente i derivati alogenici e simili, formati per la introduzione di radicali monoatomici, si collocheranno, per quanto è possibile, sotto i composti da cui derivano.

Quel che è posto sotto il nome di una sostanza può, se si creda necessario, essere suddiviso nel modo proposto per le sostanze inorganiche. In preparing the slips, whenever the name of the compound is ambiguous, or not likely to suggest the constitution, the structural formula should be added. This is chiefly to assist the Editor. Ist der Name einer Verbindung nicht eindeutig oder nicht geeignet, die Konstitution erkennen zu lassen, so ist es erwünscht, wenn beim Ausschreiben der Zettel die Strukturformel hinzugefügt wird.

Das soll hauptsächlich für den

Herausgeber eine Hülfe sein.

Hydrocarbons.

1100 General.

1110 Paraffins.

1120 Unsaturated open chain hydrocarbons.

1130 Benzenoid hydrocarbons.

1140 Reduced benzenoid hydrocarbons.

Cyclic hydrocarbons other than
benzenoid hydrocarbons. (Terpenes, etc.)

1150 Unclassified hydrocarbons.

Each of these divisions shall be subdivided (excepting 1100 and 1110) into isologous groups, in each of which compounds shall be entered in homologous order.

Haloid and allied substitution derivatives shall be entered under the corresponding hydrocarbon.

In preparing the slips for 1120 to 1150, after the registration letter and registration number, the empirical or, if possible, the structural formula of the hydrocarbon shall be given. Then should follow the name of the hydrocarbon, and, in the case of substitution products, the symbols of the substituting groups Cl, CN, NO₂, etc.

Alcohols.

1200 General. (See also Q 1605.)

1210 Paraffin-ols.

1220 Unsaturated open chain-ols.

1230 Benzenoid-ols: Phenols.

1240 Reduced benzenoid-ols. Cyclic-ols other than benzenoid-ols.

1250 Unclassified alcohols.

Each of these divisions shall be subdivided into ols, di-ols, tri-ols, etc., each of which shall be further subdivided as under hydrocarbons.

Kohlenwasserstoffe.

Allgemeines.

Paraffine.

Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit offener Kette.

Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe. Reduzierte Kohlenwasserstoffe der

Benzolreihe. Ring - Kohlenwasserstoffe, die nicht zur Benzolreihe gehören (Terpene etc.).

Unklassifizierte Kohlenwasserstoffe.

Jede dieser Abteilungen, aus-

genommen 1100 und 1110, ist weiter in isologe Gruppen einzuteilen, und in diesen sind die Verbindungen nach der homologen Reihe anzuordnen.

Halogen- und andere Substitutions-Produkte sind unter dem entsprechenden Kohlenwasserstoff einzuordnen.

Beim Ausschreiben der Zettel für die Abteilungen 1120 bis 1150 ist nach dem Ordnungsbuchstaben und der Ordnungsnummer die empirische, oder, wenn, möglich, die Strukturformel des Kohlenwasserstoffes anzugeben. Dann soll der Name folgen und, falls es sich um ein Substitutionsprodukt handelt, die Symbole der substituierenden Gruppen, Cl, CN NO, etc.

Alkohole.

Allgemeines. (Siehe auch Q 1605.)

Paraffinalkohole.

Ungesättigte Alkohole mit offener Kette.

Alkohole der Benzolreihe: Phenole. Reduzierte Alkohole der Benzolreihe.

Ring-Alkohole, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Alkohole.

Jeder dieser Abschnitte ist zu teilen in Ols Di-ols, Tri-ols etc., für welche weitere Unterabteilungen ebenso zu bilden sind, wie bei den Kohlenwasserstoffen. En préparant les fiches, quand le nom du composé est ambigu, ou n'indique pas nettement sa constitution, sa formule structurale doit être ajoutée. Cela surtout pour aider l'Editeur, Nel preparare le schede, quando il nome del composto è ambiguo o non adatto ad indicarne la costituzione, dev'essere aggiunta la formula strutturale. Ciò soprattutto per rendere più agevole il compito dell'Editore.

Hydrocarbures.

1100 Généralités.

1110 Carbures saturés.

1120 Carbures non-saturés à chaîne ouverte.

1130 Carbures benzéniques.

1140 Carbures hydrobenzéniques. Carbures cycliques autres que les carbures benzéniques (terpènes etc.).

1150 Carbures non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée (excepté 1100 et 1110) en groupes de même espèce—isologues —dans chacun desquels les composés entreront dans l'ordre des homologues.

Les dérivés halogénés et les dérivés de substitution analogues doivent etre classés avec l'hydro-

carbure correspondant.

En préparant les fiches de 1120 à 1150 on indiquera après la lettre d'enregistrement et le numéro classificateur la formule empirique, ou si c'est possible la formule de structure de l'hydrocarbure. Viendront ensuite le nom de l'hydrocarbure et, dans le cas de produits à substitution, les symboles des groupes substitués Cl, CN, NO₂, etc.

Idrocarburi.

Generalità.

Paraffine.

Idrocarburi non saturi a catena aperta.

Idrocarburi benzenoidi.

Idrocarburi benzenoidi ridotti. Idrocarburi ciclici diversi dagli idrocarburi benzenoidi (terpeni, ecc.).

Idrocarburi non classificati.

Ciascuna di queste divisioni (eccettuata 1100 e 1110) sarà suddivisa in gruppi isologhi, in ciascuno dei quali si collocheranno i composti nell'ordine dell'omologia.

I derivati alogenici di sostituzione e simili si metteranno sotto il corrispondente idrocarburo.

Nel preparare le schede per i numeri 1120-1150 dev'essere data la formula empirica o, se è possibile, quella strutturale dell' idrocarburo subito dopo la lettera ed il numero di registrazione. Poi deve seguire il nome dell' idrocarburo e, nel caso dei prodotti di sostituzione, i simboli dei gruppi sostituenti Cl, CN, NO2, ecc.

Alcools.

1200 Généralités. (Voy. aussi Q 1605.)

1210 Alcools saturés.

1220 Alcools non saturés à chaîne ouverte.

1230 Alcools benzéniques : Phénols.

1240 Alcools hydrobenzéniques. Alcools cycliques autres que les alcools benzéniques.

1250 Alcools non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée en ols, di-ols, tri-ols, etc.; chacun de ceux-ci sera subdivisé à son tour comme les hydrocarbures.

Alcooli.

Generalità. (Vedi anche Q 1605.)

Alcooli saturi.

Alcooli non saturi a catena aperta.

Alcooli benzenoidi: Fenoli.
Alcooli benzenoidi ridotti. Alcooli
ciclici diversi dai benzenoidi.

Alcooli non classificati

Ciascuna di queste divisioni dev'essere suddivisa in alcooli mono,-bi-e trivalenti, ecc., e ognuna di queste altre suddivisa ancora come si è detto per gl' idrocarburi. Haloid and allied derivatives of alcohols, thiols and selenols, etc., shall be entered under corresponding alcohols. Halogen- und verwandte Derivate von Alkoholen, Thiolen, Selenolen etc. sind bei dem entsprechenden Alkohol einzuordnen.

Ethers and Oxides.

1260 General.

1265 Paraffin ethers.

1270 Unsaturated open chain ethers.

1275 Benzenoid ethers.

1280 Reduced benzenoid ethers. Cyclic ethers other than benzenoid ethers.

1285 Unclassified ethers.

Each of these divisions shall be subdivided as in the section on alcohols. Esters of inorganic acids shall be classified among the ethers in their proper places.

Acids.

1300 General. (See also Q 1500-1550.)

1310 Paraffin acids.

1320 Unsaturated open chain acids.

1330 Benzenoid acids.

1340 Reduced benzenoid acids. Cyclic acids other than benzenoid acids.

1350 Unclassified acids.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the acid, further subdivision being carried out as in the case of the hydrocarbons from which the acids may be considered to be derived by substitution of hydrogen by carboxyl, SO₃H, etc.

The position of the acid in the isologous series shall be deduced from the empirical formula. The empirical or, if possible, the structural formula should follow the registration number.

Sulphinic and sulphonic acids shall be included under acids in the subdivisions of the corresponding

earboxy acids.

Derivatives of acids shall as far as possible be included under acids, such as haloid and allied derivatives,

Aether und Oxyde.

Allgemeines.

Paraffinäther.

Ungesättigte Aether mit offener Kette.

Aether der Benzolreihe.

Reduzierte Aether der Benzolreihe. Ring-Aether, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Aether.

Jede dieser Abteilungen ist in derselben Weise weitereinzuteilen, wie es bei den Alkoholen angegeben ist. Ester anorganischer Säuren sind an der passenden Stelle bei den Aethern einzuordnen.

Säuren.

Allgemeines. (Siehe auch Q 1500-1550.)

Säuren der Paraffinreihe.

Ungesättigte Säuren mit offener Kette.

Säuren der Benzolreihe.

Reduzierte Säuren der Benzolreihe. Ring-Säuren, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Säuren.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in der Säure enthaltenen Sauerstoffatome. Eine noch weitergehende Unterabteilung ist dann in derselben Weise wie bei den Kohlenwasserstoffen durchzuführen, von denen die Säuren auf dem Wege der Substitution des Wasserstoffes durch Carboxyl, SO₃H etc. abgeleitet werden können.

Die Stellung der Säure in der isologen Reihe ist nach der empirischen Formel zu bestimmen. Die empirische oder, wenn möglich, die Strukturformel muss der Ordnungsnummer folgen. Sulfin-Säuren und Sulfon-Säuren sind unter Säuren einzubegreifen und in den Abteilungen der entsprechenden Carboxyl-Säuren einzuordnen.

Derivate von Säuren sind so weit als möglich unter Säuren einzuordnen, z. B. Halogen- und verwandte Les dérivés halogénés et les dérivés analogues des alcools, des thiols et des sélénols doivent être classés avec les alcools correspondants. I derivati alogenici, e simili, degli alcooli, tioalcooli, selenoalcooli, ecc., vanno sotto i corrispondenti alcooli.

Ethers et Oxydes.

1260 Généralités. 1265 Ethers saturés.

1270 Ethers non saturés à chaîne ouverte.

1275 Ethers benzéniques.

1280 Ethers hydrobenzéniques. Ethers cycliques autres que les éthers benzéniques.

1285 Ethers non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée comme dans la section des alcools. Les esters des acides inorganiques seront classés parmi les éthers à la place qui leur est propre.

Eteri ed Ossidi.

Generalità. Eteri saturi.

Eteri non saturi a catena aperta

Eteri benzenoidi.

Eteri benzenoidi ridotti. Eteri ciclici diversi dai benzenoidi.

Eteri non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa come nella sezione degli alcooli. Gli esteri degli acidi inorganici saranno classificati fra gli eteri nel luogo convenevole.

Acides.

1300 Généralités. (Voy. aussi Q 1500-1550.)

1310 Acides saturés.

1320 Acides non saturés à chaîne ouverte.

1330 Acides benzéniques.

1340 Acides hydrobenzéniques. Acides cycliques autres que les acides benzéniques.

1350 Acides non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée d'après le nombre d'atomes d'oxygène de l'acide, une division ultérieure étant faite comme dans le cas des hydrocarbures desquels on peut considérer que les acides dérivent par remplacement de l'hydrogène par le carboxyle, SO,H, etc.

Acidi.

Generalità. (Vedi anche Q 1500-1550.)

Acidi saturi.

Acidi non saturi a catena aperta.

Acidi benzenoidi.

Acidi benzenoidi ridotti. Acidi ciclici diversi dai benzenoidi.

Acidi non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi d'ossigeno che si trova nell'acido; e un'ulteriore suddivisione si farà come per gl'idrocarburi, dai quali possono riguardarsi come derivanti gli acidi per sostituzione dell'idrogeno col carbossile, SO₃H, ecc.

La position de l'acide dans les séries isologues sera déduite de la formule empirique. La formule empirique, ou, si c'est possible, la formule de structure, devra suivre le chiffre enregistreur.

Les acides sulfiniques et sulfoniques seront compris parmi les acides dans les subdivisions des acides carboxylés correspondants.

Les dérivés des acides seront autant que possible placés avec leurs acides, tels que les dérivés halogénés Dalla formula empirica si dedurrà la posizione dell'acido nelle serie isologhe. Dopo il numero di registrazione si porrà la formula empirica o, se è possibile, quella di struttura.

Gli acidi solfinici e solfonici si porranno sotto la voce acidi, nelle suddivisioni dei corrispondenti acidi carbossilici.

I derivati degli acidi si porranno, per quanto è possibile, sotto la voce acidi; come ad es. i derivati alohydroxy- and amino-acids, aldehydic and keto-acids, ethereal salts, acid chlorides, acid-amides, oxides, etc. Derivate, Hydroxyl- und Amino-Säuren, Ester, Säure-Chloride, Säure-Amide, Oxyde etc.

Aldehydes.

1400 General.

1410 Paraffin-als.1420 Unsaturated open chain-als.

1430 Benzenoid-als.

1440 Reduced benzenoid and cyclic-als other than benzenoid-als.

1450 Unclassified aldehydes.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the aldehyde, further subdivision being carried out as in the case of hydrocarbons.

Aldehyde-alcohols shall be entered in this section in their proper places.

Aldehyde.

Allgemeines.

Aldehyde der Paraffinreihe.

Ungesättigte Aldehyde mit offener Kette.

Aldehyde der Benzolreihe.

Reduzierte Aldehyde der Benzolreihe und Ring-Aldehyde, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Aldehyde.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in dem Aldehyd enthaltenen Sauerstoffatome, und weitere Unterabteilungen sid ebenso anzulegen, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Aldehyd-Alkohole sind in diesem Abschnitt an den geeigneten Stellen einzuordnen,

Ketones.

1500 General. 1510 Paraffin-ons.

1520 Unsaturated open chain-ons.

1530 Benzenoid-ons.

1540 Reduced benzenoid and cyclic-ons other than benzenoid-ons.

1550 Unclassified ketones.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the ketocompound, further subdivision being carried out as in the case of hydrocarbons.

Ketone-alcohols and ketone-aldehydes shall be entered in this section in their proper places.

Ketone.

Allgemeines. Ketone der Paraffinreihe.

Ungesättigte Ketone mit offener Kette.

Ketone der Benzolreihe.

Reduzierte Ketone der Benzolreihe und Ring-Ketone, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Ketone.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in der Keton-Verbindung enthaltenen Sauerstoffatome, und weitere Unterabteilungen sind ebenso anzulegen, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Keton-Alkohole und Keton-Aldehyde sind in diesem Abschnitt an den geeigneten Stellen einzuordnen.

Amino-Compounds.

1600 General.

1610 Amino-paraffins.

1620 Amino-derivatives of unsaturated open chain hydrocarbons.

1630 Amino-derivatives of benzenoid hydrocarbons.

Amino-Verbindungen.

Allgemeines.

Amino-Paraffine.

Amino-Derivate von ungesättigten Kohlenwasserstoffen mit offener Kette

Amino-Derivate von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe. et leurs congénères, les oxyacides et les aminoacides, les acides aldéhydes, les acides-cétones, les éthersels, les chlorures d'acides, les amides-acides, les anhydrides, etc. genici e simili, gli ossidrit ed amino acidi, gli acidi aldeidici e chetonici, gli eteri salini, i cloruri acidi, le amidi, gli ossidi, ecc.

Aldéhydes.

1400 Généralités.

1410 Aldéhydes saturées.

1420 Aldéhydes non saturées à chaîne ouverte.

1430 Aldéhydes benzéniques.

1440 Aldéhydes hydrobenzéniques. Aldéhydes cycliques autres que les aldéhydes benzéniques,

1450 Aldéhydes non classées.

Chacune de ces divisions sera subdivisée selon le nombre d'atomes d'oxygène contenus dans l'aldéhyde, une nouvelle subdivision étant faite comme dans le cas des hydrocarbures.

Les alcools aldéhydes seront inscrits dans cette section à la place qui leur est propre.

Cétones.

1500 Généralités.

1510 Cétones saturées.

1520 Cétones non saturés à chaîne ouverte.

1530 Cétones benzéniques.

1540 Cétones hydrobenzéniques. Cétones cycliques autres que les cétones benzéniques.

1550 Cétones non classées.

Chacune de ces divisions sera subdivisée suivant le nombre d'atomes d'oxygène renfermés dans la cétone, une nouvelle subdivision étant faite comme dans le cas des hydrocarbures.

Les alcools cétones et les aldéhydes cétones seront inscrits dans cette section à la place qui leur est propre.

Composés aminés.

1600 Généralités.

(D-2994)

1610 Dérivés aminés des carbures saturés.
1620 Dérivés aminés des carbures non

saturés à chaîne ouverte.

1630 Dérivés aminés des carbures benzéniques.

Aldeidi.

Generalità.

Aldeidi sature.

Aldeidi non sature a catena aperta.

Aldeidi benzenoidi.

Aldeidi benzenoidi ridotte e aldeidi cicliche diverse dalle benzenoidi.

Aldeidi non classificate.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi di ossigeno che si trovano nell'aldeide; e un' ulteriore suddivisione si farà come per gl' idrocarburi.

Gli alcooli aldeidi saranno inscritti in questa sezione nel luogo convenevole.

Chetoni.

Generalità.

Chetoni saturi.

Chetoni non saturi a catena aperta.

Chetoni benzenoidi.

Chetoni benzenoidi ridotti e chetoni ciclici diversi dai benzenoidi.

Chetoni non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi di ossigeno contenuti nel composto chetonico, e un' ulteriore divisione si farà come per gl' idrocarburi.

I chetoni-alcooli ed i chetonialdeidi saranno inscritti in questa sezione nel luogo convenevole.

Amino-composti.

Generalità.

Amino-paraffine.

Amino-derivati degl' idrocarburi non naturi a catena aperta.

Amino-derivati degl' idrocarburi benzenoidi.

1640 Amino-derivatives of reduced benzenoid and cyclic hydrocarbons.

1650 Unclassified amino-compounds.

1660 Imides, imido-ethers, etc.

Each of the divisions 1610-1640 shall be subdivided into monamino, diamino-, etc., derivatives, which shall be arranged as in other series.

Hydroxylamine derivatives shall constitute a sub-section of the monamino-; hydrazine derivatives, amidines and amidoxims a subsection of the diamino-, and diazoimide (N₃H) derivatives a sub-section of the triamino-derivatives.

Secondary and tertiary amines shall be entered under the primary amines from which they are derived.

Ammonium derivatives shall be entered under the corresponding amino derivatives.

Amino-alcohols, amino-ketones, nitro- and acid derivatives of amines are to be entered among the amines in their proper places.

Azo-Compounds.

1700 General.

1710 Azo-compounds (open chain).

1720 ., (closed chain).

1730 Diazo-compounds (open chain).

1740 .. (closed chain).

1750 Unclassified azo-compounds.

Hydrazo- and oxyazo-compounds shall be entered under corresponding azo-derivatives.

All compounds containing the azogrouping (i.e., disazo, etc.) shall be classified in this section.

The empirical formula of the compounds in the divisions 1700 to 1750 must be given.

Carbohydrates; Glucosides; Resins.

(See also Q 1400-1440.)

1800 General.

1810 Monosaccharides.

1820 Disaccharides.

Amino-Derivate von reduzierten Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe und Ring-Kohlenwasserstoffen die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Amino - Verbindungen.

Imide, Imido-Aether etc.

Jede der Abteilungen 1610-1640 ist weiter einzuteilen in Monamino-, Diamino- etc. -Derivate, und die sind so anzuordnen, wie in den übrigen Reihen.

Hydroxylamin - Derivate sollen eine Unterabteilung der Monamino-; Hydrazin - Derivate, Amidine und Amidoxime eine solche der Diamino- und endlich Diazoimid (N₃H) -Derivate eine Unterabteilung der Triamino-Derivate bilden.

Sekundäre und tertiäre Amine sind unter den primären Aminen einzuordnen, von denen sie abgeleitet sind.

Ammonium-Derivate sind unter den entsprechenden Amino-Derivaten einzuordnen.

Amino-Alkohole, Amino-Ketone, Nitro- und Säurederivate der Amine sind an den geeigneten Stellen unter den Aminen einzuordnen.

Azo-Verbindungen.

Allgemeines.

Azo-Verbindungen (offene Kette).

,, ,, (geschlossene Kette).

Diazo-Verbindungen (offene Kette).

Kette). Unklassifizierte Azo-Verbindungen.

Hydrazo- und Oxyazo-Verbindungen sind unter den entsprechenden Azo-Derivaten einzuordnen.

Alle Verbindungen, die die Azo-Gruppe enthalten (wie Disazo etc.), sind in diesem Abschnitt einzuordnen.

In den Abteilungen 1700-1750 müssen die empirischen Formeln der Verbindungen angegeben werden.

Kohlehydrate; Glucoside; Harze.

(Siehe auch Q 1400-1440.)

Allgemeines.
Monosaccharide.
Disaccharide.

1640 Dérivés aminés des carbures hydrobenzéniques et des carbures cycliques.

1650 Composés aminés non classés.

1660 Imides, imido-éthers, etc.

Chacune de ces divisions 1610-1640 sera subdivisée en dérivés monaminés- diaminés, etc., qui seront classés comme dans les autres séries.

Les dérivés de l'hydroxylamine constitueront une sous-section des dérivés monaminés; les dérivés de l'hydrazine, les amidines, les amidoximes une sous-section des dérivés diaminés, et les diazoïnides (N₃H) une sous-section des dérivés triaminés.

Les amines secondaires et tertiaires seront classées avec les amines primaires, desquelles elles sont dérivées.

Les dérivés de l'ammonium seront classés avec les dérivés aminés corre-

spondants.

Les alcools aminés, les cétones aminées, les nitro-dérivés et les dérivés acides des amines seront inscrits parmi les amines à la place qui leur est propre.

Composés azoïques,

1700 Généralités.

1710 Azoïques à chaîne ouverte.

1720 Azoïques à chaîne fermée.

1730 Diazoïques à chaîne ouverte.

1740 Diazoïques à chaîne fermée.

1750 Composés azoïques non classés.

Les hydrazoïques et les oxyazoïques seront classés avec les dérivés azoïques correspondants.

Tous les composés renfermant le groupement azoique (ex. les bis diazoiques, etc.) seront classés dans cette section.

Dans les divisions de 1700 à 1750 il faudra donner les formules empiriques des composés.

Hydrates de carbone; Glucosides; Résines.

(Voy. aussi Q 1400-1440.)

1800 Généralités.

1810 Monosaccharides.

1820 Disaccharides.

(D-2994)

Amino-derivati degl' idrocarburi benzenoidi e ridotti ciclici.

Amino-composti non classificati.

Imidi, imido-eteri, ecc.

Ciascuna delle divisioni 1610-1640 dev'essere suddivisa in derivati monoaminici e diaminici, ecc., che si collocheranno come nelle altre serie.

I derivati dell' idrossilammina \mathbf{co} -tituiranno una sottosezione demonoaminici; i derivati dell' idrazina, le amidine, le amidossime una sottosezione dei diaminici, e i derivati della diazoimide $(\mathbf{N_3H})$ una sottosezione dei triaminici.

Le amine secondarie e terziarie troveranno il lor posto sotto le amine primarie da cui derivano.

I derivati dell' ammonio troveranno il lor posto sotto i corrispondenti derivati aminici.

Gli amino-alcooli, gli aminochetoni, i nitro- ed acido-derivati di amine saranno collocati fra le amine nel luogo convenevole.

Azocomposti.

Generalità.

Azocomposti (catena aperta).

Azocomposti (catena chiusa).

Diazocomposti (catena aperta). Diazocomposti (catena chiusa).

Azocomposti non elassificati.

Gl' idrazocomposti e gli ossiazocomposti saranno collocati sotto i corrispondenti azoderivati.

Tutti i composti contenenti l'azogruppo (cioè, i disazocomposti, ecc.) saranno classificati in questa sezione.

Per i composti delle divisioni 1766 a 1750 debbono essere date le formule empiriche.

Idrati di carbonio; Glucosidi; Resine.

(Vedi anche Q 1400-1440.)

Generalità.

Monosaccaridi.

Disaccaridi.

1830 Trisaccharides.

1840 Carbohydrates other than mono-, diand trisaccharides.

1850 Glucosides. (See also Q 9135.)

1860 Resins. Unclassified neutral compounds.

Compounds belonging to divisions 1810, 1820, 1830 shall be subdivided according to the number of oxygen atoms they contain, and whenever necessary further subdivided as in other series.

Compounds belonging to divisions 1840, 1850, and 1860 shall be entered alphabetically.

Mixed Cycloids.

1900 General.

1910 Cycloids containing oxygen.

1920 Cycloids containing sulphur (or Se or Te).

1930 Cycloids containing nitrogen (or P).

1940 Cycloids containing several elements besides carbon.

1950 Unclassified cycloids.

Cycloids other than hydrocarbons, formed by the interposition of one or more polyad elements other than carbon, shall be arranged in this group—e.g., pyrone, thiophen, pyridine, piperidine, pyrazole, uric acid, cyanuric acid, etc.

Each of the divisions shall be subdivided according to the number of polyad elements other than carbon present in the compound.

In sections 1910 and 1930, whenever possible, intermediate registration numbers shall be used to indicate the number of atoms of oxygen or nitrogen in the ring:

1911 Cycloids with one atom of oxygen in the ring.

1912 Cycloids with two atoms of oxygen in the ring. Trisaccharide.

Kohlehydrate, die nicht zu den Mono-, Di- und Trisacchariden gehören.

Glucoside. (Siehe auch Q 9135.)

Harze. Unklassifizierte neutrale Verbindungen.

Verbindungen, die zu den Abteilungen 1810, 1820, 1830 gehören, sind weiter einzuteilen nach der Anzahl der Sauerstoff-Atome, die sie enthalten. Noch weiter gehende Unterabteilungen sind, wenn nötig, ebenso anzulegen, wie in den anderen Reihen.

Verbindungen, die zu den Abteilungen 1840, 1850 und 1860 gehören, sind alphabetisch anzuord-

nen.

Heterocyklische Verbindungen.

Allgemeines.

Cyklische Verbindungen, die Sauerstoff enthalten.

Cyklische Verbindungen, die Schwefel (oder Se oder Te) enthalten.

Cyklische Verbindungen, die Stick-

stoff (oder P) enthalten.

Cyklische Verbindungen, die mehrere Elemente ausser Kohlenstoff enthalten.

Unklassifizierte cyklische Verbin-

dungen.

In dieser Gruppe sind solche, von Kohlenwasserstoffen verschiedene cyklische Verbindungen unterzubringen, die durch die Einreihung eines oder mehrerer von Kohlenstoff verschiedener mehrwertiger Elemente gebildet werden, z. B. Pyrone, Thiophen, Pyridin, Piperidin, Pyrazol, Harnsäure, Cyanursäure etc.

Jede dieser Abteilungen ist weiter zu teilen nach der Anzahl der von Kohlenstoff verschiedenen mehrwertigen Elemente, die in der Verbindung vorhanden sind.

In den Abschnitten 1910 und 1930 sind, wenn möglich, Zwischennummern einzuschatten, um die Anzahl der Sauerstoff- oder Stickstoffatome im Ringe anzugeben:

Cyklische Verbindungen mit einem Sauerstoffatom im Ringe.

Cyklische Verbindungen mit zwei Sauerstoffatomen im Ringe.

1830 Trisaccharides.

1840 Hydrates de carbone autres que les mono-, di- et trisaccharides.

1850 Glucosides. (Voy. aussi Q 9135.) 1860 Résines. Composés neutres non

classés.

Les composés classés sous les Nos. 1810, 1820, 1830 seront subdivisés suivant le nombre d'atomes d'oxygène qu'ils contiennent, et toutes les fois qu'il sera nécessaire on fera de nouvelles subdivisions comme dans les autres séries.

Les composés classés sous les Nos. 1840, 1850, et 1860 seront placés par ordre alphabétique.

Trisaccaridi.

Idrati di carbonio diversi dai mono., di- e trisaccaridi.

Glucosidi. (Vedi anche Q 9135.) Resine. Composti neutri non classificati.

I composti appartenenti alle divisioni 1810, 1820, 1830 debbono essere suddivisi a seconda del numero di atomi di ossigeno che essi contengono e, quando si creda necessario, suddivisi ancora come nelle altre serie.

I composti appartenenti alle divisioni 1840, 1850, 1860 saranno collocati per ordine alfabetico.

Cycles mixtes.

1900 Généralités.

1910 Cycles contenant de l'oxygène.

1920 Cycles contenant du soufre (ou Se ou Te).

1930 Cycles contenant de l'azote (ou P).

1940 Cycles contenant plusieurs éléments outre le carbone.

1950 Cycles non classés.

Les cycles autres que les hydrocarbures formés par l'intervention d'un ou de plusieurs éléments multivalents autre que le carbone seront classés dans ce groupe, ex: pyrone, thiophène, pyridine, pipéridine, pyrazol, acide urique, acide cyanurique, etc.

Chacune de ces divisions sera subdivisée selon le nombre d'éléments multivalents, autres que le carbone, contenus dans les composés.

Dans les sections 1910 et 1930 on mettra autant que possible des numéros enregistreurs intermédiaires afin d'indiquer le nombre d'atomes d'oxygène ou d'azote dans le cycle :

1911 Cycles contenant un atome d'oxygène.

1912 Cycles contenant deux atomes d'oxy-

Cicloidi misti.

Generalità.

Cicloidi contenenti ossigeno.

Cicloidi contenenti zolfo (o Se e Te).

Cicloidi contenenti azoto (o P).

Cicloidi contenenti più elementi oltre il carbonio.

Cieloidi non classificati.

I composti cicloidi, che non siano idrocarburi, formati cioè con l'interposizione di uno o più elementi polivalenti diversi dal carbonio, devono essere collocati in questo gruppo: p. es. il pirone, il tiofene, la piridina, la piperidina, i pirazoli, l'acido urico, l'acido cianurico, ecc.

Ciascuna di queste divisioni dev'essere suddivisa a seconda del numero di elementi polivalenti, diversi dal carbonio, contenuti nel composto.

Nelle sezioni 1910 a 1930 saranno impiegati, per quanto possibile, numeri registratori intermedi da indicare il numero di atomi di ossigeno o di azuto cel ciclo:

Cicloidi contenenti un atomo di ossigeno.

Cicloidi contenenti due atomi di ossigeno.

1931 Cycloids with one atom of nitrogen in the ring.

1932 Cycloids with two atoms of nitrogen in the ring.

1933 Cycloids with three atoms of nitrogen in the ring.

2000 Organo-metaltic and allied Compounds.

All compounds of hydrocarbon radicles with elements other than the halogens, oxygen, sulphur, selenium, and nitrogen shall be entered in this section in the alphabetical order of the dominant elements. Under each element the order of arrangement shall be as in other series.

Sulphoxides and Sulphones.

2100 General.

2110 Paraffin compounds.

2120 Unsaturated open-chain compounds.

2130 Benzenoid compounds.

2140 Reduced benzenoid and cyclic compounds.

2150 Unclassified sulphoxides and sulphones.

Sulphonium Compounds: Sulphines; Thetines.

2200 General.

2210 Paraffin compounds.

2220 Unsaturated open-chain compounds.

2230 Benzenoid compounds.

2240 Reduced benzenoid and cyclic compounds.

2250 Unclassified sulphonium compounds, sulphines and thetines.

Iodonium Compounds.

2300 General.

2310 Paraffin compounds.

2320 Unsaturated open-chain compounds.

2330 Benzenoid iodonium compounds.

2340 Reduced benzenoid iodonium compounds and cyclic other than benzenoid iodonium compounds.

2350 Unclassified iodonium compounds.

Cyklische Verbindungen mit einem Stickstoffatom im Ringe.

Cyklische Verbindungen mit zwei Stickstoffatomen im Ringe.

Cyklische Verbindungen mit drei Stickstoffatomen im Ringe.

Metall-organische und verwandte Verbindungen.

In diesen Abschnitt gehören alle Verbindungen von Kohlenwasserstoffradikalen mit andern Elementen, ausgenommen Halogene, Sauerstoff. Schwefel, Selen und Stickstoff. Sie sind hier alphabetisch nach dem Symbol des deminierenden Elementes anzuordnen. Die weitere Einteilung unter jedem Element erfolgt, wie in den andern Reihen.

Sulfoxyde und Sulfone.

Allgemeines.

Paraffin-Verbindungen.

Ungesättigte Verbindungen mit

offener Kette.

Verbindungen der Benzolreihe.

Reduzierte Verbindungen der Benzolreihe und Ringverbindungen.

Unklassifizierte Sulfoxyde und Sulfone.

Sulfonium-Verbindungen; Sulfine; Thetine.

Allgemeines.

Paraffin-Verbindungen.

Ungesättigte Verbindungen mit

offener Kette.

Verbindungen der Benzolreihe.

Reduzierte Verbindungen der Benzolreihe und Ringverbindungen.

Unklassifizierte Sulfonium - Verbindungen, Sulfine und Thetine.

Iodonium-Verbindungen.

Allgemeines.

Paraffin-Verbindungen

Ungesättigte Verbindungen mit offener Kette.

Iodonium-Verbindungen der Benzol-

Reihe.

Reduzierte Iodonium-Verbindungen der Benzol-Reihe und Ringverbindungen, die nicht zu den Iodonium - Verbindungen der Benzol-Reihe gehören.

Unklassifizierte Iodonium-Verbin-

dungen.

Cicloidi contenenti un atomi Cycles contenant un atome d'azote. 1931 azoto. Cicloidi contenenti due atomi 1932 Cycles contenant deux atomes azoto d'azote. 1933 Cycles contenant trois atomes Cicloidi contenenti tre atomi di d'azote. azoto. 2000 Composti organometallici e simili. Composés organo-métalliques et composés analogues. Tous les composés des radicaux Si collocano in questa seizone, in d'hydrocarbures avec des éléments ordine alfabetico, tutti i composti autres que les halogènes, l'oxygène, dei radicali idrocarburati con elementi che non siano gli alogeni, le soufre, le sélénium, et l'azote seront l' ossigeno, lo zolfo, il selenio, l' azoto. Per ciascun elemento placés dans cette section dans l'ordro alphabétique des éléments domi-Pour chaque élément l'ordine, con cui si collocheranno, l'ordre d'arrangement sera comme sarà quello delle altre serie. dans les autres séries. Sulfoxydes et Sulfones. Sulfossidi e Sulfoni. 2100 Généralités. Generalità. Composti saturi. 2110 Composés saturés. 2120Composés non saturés à chaine Composti non saturi a catena apertaouverte. 2130 Composés benzéniques. Composti benzenoidi. 2140 Composés Composti benzenoidi ridotti e ciclici. hydrobenzéniques et eyeliques. Sulfossidi e sulfoni non classificati. 2150Sulfoxydes et sulfones non classés. Composés Sulfoniques; Sulfonio-composti ; Sulfine ; Sulfines: Thétines. Tetine. 2200 Généralités. Generalità. 2210 Composés saturés. Composti saturi. 2220Composés non saturés à chaîne Composti non saturi a catena aperta. 2230 Composés benzéniques. Composti benzenoidi. 2240 Composés hydrobenzéniques Composti benzenoidi ridotti et cycliques. ciclici. 2250 Composés sulfoniques, sulfines et Sulfonio-composti, sulfine e tetine thétines non classées. non classificati. Composés d'Iodonium. Iodonio-composti. 2300 Généralités. Generalità. 2310 Composés saturés. Composti saturi. 2320Composés non saturés à chaine Composti non saturi a catena aperta. ouverte. 2330 Composés d'iodonium benzéniques. Iodonio-composti benzenoidi 2340 Composés hydrobenzéniques d'iodo-Iodonio-composti benzenoidi ridotti

e composti ciclici diversi dai

Iodonio-composti non classificati.

benzenoidi.

nium et composés cycliques autres

que les composés d'iodonium

Composés d'iodonium non classés.

benzéniques.

2350

Alkaloids.

3000 General.

3010

3020

Alkaloids derived from plants. (See also Q 9130.)

Alkaloids derived from animals. (See also Q 8485.)

Under 3010 a list shall be given of vegeto-alkaloids, together with the Latin names of the plants from which they have been obtained, arranged in the alphabetical order of the plant names.

In 3010 and 3020 alkaloids shall

be arranged alphabetically.

Alkaloide.

Allgemeines.

Alkaloide, die von Pflanzen stammen. (Siehe auch Q 9130).

Alkaloide, die von Tieren stammen. (Siehe auch Q 8485).

In 3010 ist eine Liste der Pflanzenalkaloide zu geben unter Beifügung des lateinischen Namens der Pflanzen, von denen sie gewonnen sind. Diese Liste ist alphabetisch nach den Pflanzennamen zu ordnen.

In 3010 und 3020 sind die Alka-

loide alphabetisch anzuordnen.

Proteins.

4000 General.

4010 Animal proteins. (See also Q-1100-1190, 8330, 8440, 9140.)

4020 Vegetable proteins.

Entries in these two groups shall be arranged alphabetically.

Proteide.

Allgemeines.

Animalische Proteide. (Siehe auch Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140).

Vegetabilische Proteide.

Die Eintragungen in diesen beiden Gruppen sind alphabetisch anzuordnen.

Coloured Compounds.

5000 General.

5010

Coloured substances not dyestuffs.

5020 Dvestuffs.

These divisions shall be subdivided—5010 into Hydrocarbons (coloured), Alcohols (coloured), Ketones (coloured), etc.; 5020 into Azo-dyes, Triphenylmethane-dyes, Anthracene - dyes, Dvestuffs vegetable origin, Unclassified dyes, etc., in each of which subdivision entries shall be arranged alphabetically.

Gefärbte Verbindungen.

Allgemeines.

Gefärbte Substanzen, die keine Farbstoffe sind.

Farbstoffe.

Diese Abteilungen sind folgendermassen weiter zu teilen: 5010 in Kohlenwasserstoffe (gefärbt), Alkohole (gefärbt), Ketone (gefärbt) etc.; 5020 in Azo-Farbstoffe, Triphenylmethan - Farbstoffe, Anthracen-Farbstoffe, Farbstoffe vegetabilischen Ursprungs, unklassifizierte Farbstoffe etc.

In jeder dieser Unterabteilungen sind die Eintragungen alphabetisch

anzuordnen.

New Coloured Species.

A list of all new compounds that are intrinsically coloured shall be given in this section as well as in the section corresponding to their chemical constitution.

Neue gefärbte Verbindungen.

Eine Liste sämmtlicher neuer. innerlich gefärbter Verbindungen ist in diesem, sowohl als in dem ihrer chemischen Konstitution entsprechenden Abschnitt zu geben.

Unklassifizierte Substanzen.

5200

Unclassified Substances.

D

Alcaloides.

3000 Généralités.

3020

3010 Alcaloïdes tirés des végétaux. (Voy. aussi Q 9130.)

Alcaloïdes tirés des animaux. (Voy. aussi Q 8485.)

Dans le No. 3010 on donnera une liste des alcaloïdes des végétaux avec le nom latin des plantes dont ils ont été extraits, classés dans l'ordre alphabétique des noms des plantes.

Dans 3010 et 3020 les alcaloïdes seront classés par ordre alphabétique.

Alcaloidi.

Generalità.

Alcaloidi derivati dalle piante. (Vcdi anche Q 9130.)

Alcaloidi derivati dagli animali (Vedi anche Q 8485.)

Si darà sotto il 3010 una lista degli alcaloidi vegetali, insieme al nome latino delle piante da cui sono stati ottenuti, disposti nell' ordine alfabetico dei nomi delle piante.

In 3010 e 3020 gli alcaloidi si disporranno per ordine alfabetico.

Substances protéïques.

4000 Généralités.

4010 Substances protéïques du règne (Vey. aussi Q. animal. 1100-1190, 8330, 8440, 9140.)

4020 Substance protéïques du règne végétal.

Les articles placés dans ces deux groupes serent classés par ordre alphabétique.

Proteidi.

Generalità.

Proteidi animali. (Vedi anche Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140.)

Proteidi vegetali.

Si disporranno le sostanze di questi due gruppi in ordine alfabetico.

Composés colorés.

5000 Généralités.

5010 Matières colorées non employées en teinture.

5020 Matières tinctoriales.

Ces divisions seront subdivisées-5010 en hydrocarbures (colorés), alcools (colorés), cétones (colorées), etc.; 5020 en colorants azoïques, colorants dérivés du triphenylméthane, dérivés de l'anthracène, matières colorantes d'origine végétale, matières colorantes non classées, etc.; dans chacune de ces subdivisions les articles seront classés par ordre alphabétique.

Composti colorati.

Generalità.

Sostanze colorate non usate come colori.

Colori.

Queste divisioni saranno suddivise-5010 in idrocarburi (colorati) alcooli (colorati) chetoni (colorati), ecc.-5020 in azocolori, in colori del trifenilmetano, in colori dell' antracene, colori di origine vegetale, colori non classificati, ecc. ciascuna di queste suddivisioni si disporranno i soggetti per ordine alfabetico.

Composés colorés nouveaux.

On donnera dans cette section, aussi bien que dans la section qui correspond à leur constitution chimique, une liste des composés nouveaux intrinsèquement colorés.

Composti colorati nuovi.

Si darà in questa sezione, come pure in quella corrispondente alla loro costituzione chimica, una lista dei composti nuovi intrinsicamente colorati.

5200 Substances non classées.

5500 Operations in Organic Chemistry.

Entries shall be made in this division under headings such as dissolution and solvents, distillation, etc., oxidation, nitration, acetylation, hydrolysis, etc., etc.

This section shall be confined to papers dealing with methods of conducting such operations as are of frequent occurrence in the work of an organic chemist. Papers dealing with the preparation of individual chemical compounds shall not be indexed here unless the author states that his mode of operation is novel and of general application.

Analytical Chemistry.

(Methods and Results.)

6000 General.

6010 Apparatus.

6020 Laboratory materials. 6030 Qualitative analysis.

6040 Quantitative analysis.

[The only papers indexed under 6030 and 6040 shall be those dealing with general questions: papers dealing with individual substances are to be indexed under 6100-6350.]

- 6100 Detection of elements.
- 6150 Detection of compounds.
- 6200 Estimation of elements.
- 6300 Estimation of compounds: inor-
- 6350 Estimation of compounds: organic.
- 6400 Gas analysis.
- 6450 Micro-chemistry.
- 6500 Applied analysis. [To be limited to methods and results of analysis in relation to natural or technical products.]
- 6505 General.
- 6510 Water.
- 6515 Foods.
- 6520 Animal products (including urine). (See also Q 8310.2.)
- 6522 Detection of poisons.
- 6525 Plants and their constituents.

Arbeitsmethoden in der organischen Chemie.

In dieser Abteilung sind die Eintragungen unter Ueberschriften, wie Lösung und Lösungsmittel, Destillation etc., Oxydation, Nitrierung, Acetylisierung, Hydrolyse etc. etc. anzuordnen.

In dieser Abteilung sind die Eintragungen auf solche zu beschränken, die sich auf die Ausführungsweise bei der Arbeit eines organischen Chemikers häufig vorkommender Verfahren beziehen. Schriften, in denen es sich um die Zubereitung einzelner chemischer Verbindungen handelt, gehören nicht hieher, es sei denn, dass der Verfasser seine Arbeitsmethode für neu und allgemein anwendbar erklärt.

Analytische Chemie.

(Methoden und Resultate.)

Allgemeines.

Apparate.

Laboratoriumsmaterialien.

Qualitative Analyse.

Quantitative Analyse.

[Unter 6030 und 6040 kommen nur Eintragungen von allgemeinem Churakter: Eintragungen, die sich auf einzelne Substanzen beziehen, gehören unter 6100-6350.]

Qualitative Bestimmung von Elementen.

Qualitative Bestimmung von Verbindungen.

Quantitative Bestimmung von Elementen.

Quantitative Bestimmung von anorganischen Verbindungen.

Quantitative Bestimmung von organischen Verbindungen.

Gas-Analyse.

Mikrochemie.

Angewandte Analyse. [Auf Methoden und Ergebnisse der Analyse bezüglich natürlicher oder technischer Produkte zu beschränken.]

Allgemeines.

Wasser.

Nahrungsmittel.

Tierstoffe (einschl. Harn). (Siehe auch Q 8310.2.)

Nachweis von Giften.

Pflanzen und deren Bestandteile.

5500 Opérations de chimie organique.

Les articles seront classés dans cette division sous des rubriques telles que dissolution et solvants, distillation, etc., oxydation, nitration, acétylation, hydrolyse, etc.,

Les articles dans cette section doivent être limités aux mémoires se rapportant aux méthodes permettant d'effectuer les opérations qui se présentent souvent en chimie organique. Les mémoires relatifs à la préparation de composés chimiques individuels seront exclus à moins que l'auteur ne dise que son procédé est nouveau et d'une application générale.

Operazioni della Chimica organica.

Si collocheranno i soggetti di questa divisione sotto le intestazioni —soluzione, solventi, distillazione, ecc., ossidazione, nitrazione, acetilazione, idrolisi, ecc., ecc.

In questa sezione ci si limiterà a collocare gli articoli riferentisi ai metodi di eseguire le operazioni che occorrono spesso nella chimica organica. Saranno escluse le memorie relative alla preparazione di composti chimici singoli a meno che l'autore non dica essere il suo metodo nuovo e generalmente applicabile.

Chimie analytique.

(Méthodes et Résultats.)

6000 Généralités. 6010 Appareils.

6020 Matériel de laboratoire. 6030 Analyse qualitative.

6040 Analyse quantitative.

[Les divisions 6030 et 6040 ne doivent contenir que des articles d'un caractère général: les articles relatifs aux substances individuelles seront inscrits sous 6100-6350.]

6100 Spécification des éléments.

6150 Spécification des composés.

6200 Détermination quantitative des élements.

6300 Détermination quantitative des composés inorganiques.

6350 Détérmination quantitative des composés organiques.

6400 Analyse des gaz. 6450 Micro-chimie.

6500 . Analyse appliquée. [A limiter aux méthodes et résultats de l'analyse relatifs aux produits naturels ou techniques.]

6505 Généralités.

6510 Eau.

6515 Aliments.

6520 Produits animaux (y compris l'urine). (Voy. aussi Q 8310.2.)

6522 Recherche des poisons.

6525 Plantes et leurs constituants.

Chimica analitica.

(Metodi e Risultati.)

Generalità. Apparecchì. Materiali da laboratorio.

Analisi qualitativa. Analisi quantitativa.

[Nelle divisioni 6030 e 6040 si collocherà soltanto ciò che si riferisce a questioni generali: ciò che riguarda le sostanze singole sarà collocato sotto 6100-6350.]

Constatazione degli elementi.

Constatazione dei composti.

Determinazione quantitativa degli elementi.

Determinazione quantitativa dei composti inorganici.

Determinazione quantitativa dei composti organici.

Analisi dei gas. Micro-chimica.

Analisi applicata. [Da limitarsi ai metodi e risultati dell' analisi in rapporto ai prodotti naturali o tecnici.]

Generalità.

Acqua.

Alimenti.

Prodotti animali (inclusa l'orina).

(Vedi anche Q 8310.2.) Constatazione dei veleni.

Piante e loro parti costituenti.

6530 Drugs and Pharmaceutical preparations.

6535 Agricultural materials. 6540 Oils, Fats, Waxes.

6545 Pigments, Paints, Varnishes.

6550 Fuels and Illuminants.

6555 Explosives. 6560 Textiles.

6565 Paper-making materials.

6570 Leather and Tanning materials.

6575 Dyeing materials.

6580 Minerals. (See also G 32.)

6585 Iron and Steel.

6590 Building materials. Glass and Pottery. 6595

6600 Miscellaneous materials not otherwise provided for.

6800 Chemistry of Manufacturing Processes.

[Technical papers shall be included in this section only in so far as they are directly concerned with the chemistry of the manufacturing process.]

Theoretical and Physical Chemistry.

[It will be desirable to provide " constant slips" for the separate tabulation under appropriate headings of all physical constants of importance which are the subject of general discussion: e.g. refractive and dispersive power, optical retatory power.]

7000 General.

Constitution of matter (Energetics). 7005

Classification of Elements. 7010

Valency. 7015

7020 Allotropy. Constitution and isomerism: 7025

organic compounds. Constitution and iosmerism:

7035 ganic compounds.

Physical Properties in relation to 7040 Structure (in cases in which the subject is not better indexed under later sections; e.g. odour).

> [Papers indexed under constitution are to be limited in the main to general questions.]

Drogen und pharmazeutische Prä-

parate. Agrikulturstoffe.

Oele, Fette, Wachse.

Farbstoffe, Farben, Firnisse.

Brenn- und Leuchtstoffe.

Sprengstoffe.

Gewebe.

Materialien zur Papierfabrikation.

Leder und Gerbstoffe.

Farbmaterialien.

Mineralien. (Siehe auch G 32.)

Eisen und Stahl. Baumaterialien.

Glas und Tonwaren.

Verschiedene Stoffe, die sich anderweitig nicht unterbringen lassen.

Chemie der Fabrikationsverfahren.

[Technische Schriften sind in diesen Abschnitt aufzunehmen nur in sofern sie sich direkt mit der Chemie des Fabrikationsverfahrens befassen. 1

Theoretische und physikalische Chemie.

[Es wird wünschenswert sein, "Konstantenzette!" herzustellen zur Tabellarisierung unter besonderen geeigneten Überschriften sämmtlicher physikalischer wichtiger stanten, die allgemein zur Besprechung kommen: z. B. Brechungs- und Zerstreuungsvermögen, optisches Drehungsvermögen.]

Allgemeines.

Konstitution der Materie (Ener-

getik).

Klassifikation der Elemente.

Wertigkeit.

Allotropie.

in-

Konstitution und Isomerie: anorganische Verbindungen.

Konstitution und Isomerie: organische Verbindungen.

Physikalische Eigenschaften Beziehung zur Struktur (in solchen Fällen, wo der Gegenstand nicht eigentlich in späterfolgende Abschnitte gehört: z.B. Geruch).

[Eintragungen unter Konstitution sind meistens auf allgemeine Gegenstände zu beschränken.]

6530			préparations	pharma-
	ceutiqu	ies.		

6535 Matériaux agricoles. 6540 Huiles, graisses, cires.

6545 Pigments, couleurs, vernis.

6550 Matériaux de chauffage et d'éclairage.

6555 Explosifs.

6560 Substances textiles.

6565 Matériaux de papeterie.

6570 Cuir et matériaux de tannerie.

6575 Matériaux de teinture.

6580 Minéraux. (Voy. aussi G 32.)

6585 Fer et acier.

6590 Matériaux de construction.

6595 Verre et poterie.

6600 Divers non classés ailleurs

Droghe e preparazioni farmaceutiche.

Materiali di agricoltura.

Olî, grassi, cere. Colori, vernici.

Combustibili ed illuminanti.

Esplosivi.

Tessuti.

Materiali per la fabbricazione della

Cuojo e materiali da conciar pelli.

Materiali da tintoria.

Minerali. (Vedi anche G 32.)

Ferro ed acciajo. Materiali da costruzione.

Vetro e stoviglie. Diversi materiali non catalogati

altrove.

6800 Chimie des procédés de fabrique.

[Les articles techniques ne seront compris dans cette division qu'autant qu'ils se rapportent directement au chimisme du procédé de fabrique.]

Chimie théorique et physique.

[Il sera à désirer qu'on prépare des "fiches à constantes" afin de cataloguer à part, sous des titres appropriés, toutes les constantes physiques d'importance qui sont un sujet de discussion générale: ex. pouvoir réfractif et dispersif, pouvoir rotatoire optique.]

7000 Généralités.

7005 Constitution de la matière (énergétique).

7010 Classification des éléments.

7015 Valence.

7020 Allotropie.

7025 Constitution et isomérie : Composés inorganiques.

7035 Constitution et isomérie : Composés organiques.

7040 Relations entre les propriétés physiques et la structure (sauf les cas où le sujet serait mieux placé dans d'autres sections plus loin: ex. odeur).

[Les articles sous la rubrique constitution doivent être limités, pour la plupart, aux généralités.]

Chimica dei processi industriali.

[Le memorie tecniche non saranno incluse in questa sezione se non in quanto si riferiscano direttamente alla chimica del processo industriale.]

Chimica fisica e teorica.

[Sarà desiderabile che si forniscano delle "schede a costanti" acciò che vengano catalogate se paratamente, sotto intestazioni convencvoli, tutte le costanti fisiche importanti le quali sono soggetto di discussione generale, p. es. potere rifrangente e dispersivo, potere rotatorio ottico.]

Generalità.

Costituzione della materia (energetica).

Classificazione degli elementi.

Valenza. Allotropia.

Costituzione ed isomeria: composti inorganici.

Costituzione ed isomeria: composti organici.

Proprietà fisiche in rapporto alla struttura (nei casi dove non si può catalogare il soggetto nelle sezioni seguenti: p.es., odore).

[Le memorie catalogate sotto costituzione si devono limitare per lo più a questioni generali.]

7050 Chemical change—general. Chemische Umsetzung. Allgemeines. 7060 Conditions determinative of change. Bedingungen der chemischen Umsetzung. 7065 Catalysis. Katalyse. 7070 Dynamics of change. Dynamik der Umsetzung. 7075 Equilibrium of homogeneous and Gleichgewicht homogener und heteheterogeneous systems-general rogener Systeme. Allgemeines (Phase rule, etc.). (Phasenregel etc.). 7080 Specific examples in various systems. Spezifische Beispiele in verschiedenen Systemen. 7085 Rate of change. Umsetzungsgeschwindigkeit. 7090 Theory of particular changes (e.q. Theorie besonderer Umsetzungen reduction, oxidation, hydrolysis, (z, B,Reduktion, Oxydation, Hydrolyse etc.). 7095 Influence of structure on change. Einfluss der Struktur auf die Umsetzung. [In diesen Abschnitt gehören all-[All discussions of problems of general importance shall be indexed in Erörterungen allgemeinwichtiger Prothis section. bleme. 1 7100 Mass properties-general. Massen-Eigenschaften. Allgemeines. 7105 Atomic weights. Atomgewichte. 7110 Molecular weights, Molekulargewichte. 7115Densities. (See also B 0140, C0810, Dichten. (Siehe auch B 0140, 1850.)C 0810, 1850.) 7120 Atomic and molecular volumes. Atom- und Molekularvolumen. 7125Molecular states (all papers relating Molekularzustände (sämtliche generally to properties of crystal-Schriften, welche sich allgemein loids and colloids). auf die Eigenschaften der Krystalloide und Kolloide beziehen). Crystallography and polymorphism. 7130 Krystallographie und Polymorphis-Liquid crystals. (See also G 100mus. Flüssige Krystalle. 750.) auch G 100-750.) Mechanical properties—general. 7150 Mechanische Eigenschaften. Allgemeines. 7155 Diffusion and osmosis. Osmotic Diffusion und Osmose. Osmopressure. (See also C 0310, 0320.) tischer Druck. (Siche auch C 0310, 0320.) Pressure of gases and vapours. (See Druck von Gasen und Dämpfen. 7160also C 1450.) (Siehe auch C 1450.) 7165 Surface tension and capillarity. Oberflächenspannung und Kapil-(See also C 0300.) larität. (Siehe auch C 0300.) Viscosity and internal friction. (See Viskosität und innere Reibung. 7170 also C 0325.) (Siehe auch C 0325.) Löslichkeit. Allgemeines. 7175 Solubility—general. der Gase. 7180of gases. 99 7185 of liquids. der Flüssigkeiten. 22 ,, 7190 of solids. fester Körper. 7200 Thermal properties—general. Thermische Eigenschaften. Allgemeines. 7205 Fusion and solidification. (See also Schmelzung und Erstarrung. (Siehe C 1810.) auch C 1810.) Siedepunkte. (Siehe auch C 1840.) 7210 Boiling points. (See also C 1840.)

7212

7215

7220

Critical point.

Combustion. Ignition points. Flame.

Specific and latent heats. (See also

C 1620, 1640, 1660.)

Verbrennung. Entzündungspunkte. Flamme. Spezifische und latente Wärmen. (Siehe auch C 1620, 1640, 1660.)

Kritischer Punkt.

	*11	D
7050 7060	Réactions chimiques—généralités. Conditions qui déterminent les réactions chimiques.	Reazioni chimiche—generalità. Condizioni che determinano le re- azioni chimiche.
7065 7070 7075	Catalyse. Dynamique des réactions. Equilibre des systèmes homogènes et hétérogènes—généralités (règle	Catalisi. Dinamica delle reazioni. Equilibrio di sistemi omogenei ed eterogenei — generalità (regola
7080	des phases, etc.). Exemples spécifiques dans divers systèmes.	delle fasi, ecc.). Esempî specifici in diversi sistemi.
7085 7090	Vitesse de réaction. Théorie de réactions particulières (ex. réduction, oxydation, hydrolyse, etc.).	Velocità di reazione. Teoria di reazioni particolari (p. es. riduzione, ossidazione, idrolisi, ecc.).
7095	Influence de la structure sur la réaction.	Influenza della struttura sulla reazione.
	[Cette section comprendra toutes les discussions des problèmes d'une importance générale.]	[Questa sezione comprenderà tutte le discussioni di problemi d'un' im- portanza generale.]
7100 7105 7110 7115	Propriétés de masse—généralités. Poids atomiques. Poids moléculaires. Densités. (Voy. aussi B 0140, C 0810, 1850.)	Proprietà di massa—generalità. Pesi atomici. Pesi molecolari. Densità (<i>Vedi anche</i> B 0140, C 0819, 1850.)
7120 7125	Volumes atomiques et moléculaires. Etats moléculaires (tous les articles se rapportant généralement aux propriétés des cristalloïdes et des colloïdes).	Volumi atomici e molecolari. Stati molecolari (tutto quanto si riferisce generalmente alle pro- prietà dei cristalloidi e colloidi).
7130	Cristallographie et polymorphisme. Cristaux liquides. (Voy. aussi G 100-750.)	Cristallografia e polimorfismo. Cristalli liquidi. (Vedi anche G 100-750.)
7150	Propriétés mécaniques—généralités.	Proprietà meccaniche—generalità.
7155	Diffusion et osmose. Pression osmotique. (Voy. aussi C 0310, 0320.)	Diffusione e osmosi. Pressione osmotica. (Vedi anche C 0310, 0320.)
7160	Pression des gaz et des vapelirs. (Voy. aussi C 1540.)	Pressione dei gas e vapori. (Vedi anche C 1450.)
7165	Tension superficielle et capillarité. (Voy. aussi C 0300.)	Tensione superficiale e capillarità. (Vedi anche C 0300.)
7170	Viscosité et frottement interne. (Voy. aussi C 0325.)	Viscosità ed attrito interno. (Vedi anche C 0325.)
7175 7180	Solubilité: généralités. des gaz.	Solubilità: generalità. ,, dei gas.
7185 7190	, des liquides. , des solides.	,, dei liquidi. ,, dei solid
7200	Propriétés thermiques—généralités.	Proprietà termiche—generalità.
7205	Fusion et solidification. (Voy. aussi C 1810.)	Fusione e solidificazione. (Vedi anche C 1810.)
7210	Points d'ébullition. (Voy. aussi C 1840.)	Punti di ebollizione. (Vedi anche C 1840.)
7212 7215	Point critique. Combustion. Points d'ignition.	Punto critico. Combustione. Punti di ignizione. Fiamma.
7220	Flamme. Chaleurs spécifique et latente. (Voy. aussi C 1620, 1640, 1600.)	Calori specifici e latenti. (Veci anche 1620, 1640, 1660.)

7225 Cryoscopy.

7230 Thermochemical data; Heat of combustion; Heat of dissolution. (See also C 1690.)

7235 Thermal Dissociation.

7240 Conduction of heat. (See also C 2000.)

7245 Expansion by heat. (See also C 1400.)

7250 Electrical and Magnetic properties—general.

7255 Electrolysis—general (Electrolytic dissociation). (See also C 6200.)

7260 Electrolysis—Electromotive Force in relation to chemical change.

 $\begin{array}{ccc} 7265 & \hbox{Electrolysis---Applied} & \hbox{Electrolysis.} \\ & \hbox{Effect of spark discharge.} \end{array}$

7270 Ions—Velocity and migration.

7275 Conductivity.

7280 Dielectric Constants. (See also C 5252.)

7285 Magnetic properties (including magnetic rotatory power). (See also C 6650.)

7300 Optical properties—general.

7305 Fluorescence, Phosphorescence, Radiation. (See also C 4230.)

7310 Refraction and Dispersion. (See also C 3020, 3030.)

7315 Rotatory Polarisation. (See also C 4040.)

7320 Absorption and Emission Spectra.

7350 Chemical change induced by radiant energy.

7400 Chemistry in relation to photographic operations.

[This section shall not include papers dealing merely with photographic technique but only those which elucidate the chemistry of photographic operations.]

Physiological Chemistry.

8000 General. (See also Q 1010-1085.)

8010 Enzymes, genesis of; co-ferments; hormones.

8012 Enzyme action, nature of.

Kryoskopie.

Thermochemische Daten; Verbrennungswärme; Lösungswärme. (Siehe auch C 1690.)

Thermische Dissoziation.

Wärmeleitung. (Siehe auch C 2000.)

Ausdehnung durch Hitze. (Siehe auch C 1400.)

Elektrische und magnetische Eigenschaften. Allgemeines.

Elektrolyse. Allgemeines (elektrolytische Dissoziation). (Siehe auch C 6200).

Elektronyse. Elektromotorische Kraft in Beziehung zur chemische**n** Umsetzung.

Elektrolyse. Angewandte Elektrolyse. Wirkung der Funkenentladung.

Ionen. Geschwindigkeit und Wanderung.

Leitungsvermögen.

Dielektrische Konstanten. (Siehe auch C 5252.)

Magnetische Eigenschaften (einschl. magnetisches Drehungsvermögen). (Siehe auch C 6650.)

Optische Eigenschaften. Allgemeines.

Fluorescenz, Phosphorescenz, Strahlung. (Siehe auch C 4230.)

Refraktion und Dispersion. (Siehe auch C 3020, 3030.)

Rotationspolarisation. (Siehe auch C 4040.)

Absorptions- und Emissionsspektren.

Durch strahlende Energie induzierte chemische Umsetzungen.

Chemie in Beziehung zu photographischen Verfahren.

[Dieser Abschnitt soll keine Schriften enthalten, welche sich bloss mit photographischer Technik befassen, sondern nur solche, die zur Erläuterung der Chemie photographischer Verfahren beitragen.]

Physiologische Chemie.

Allgemeines. (Siehe auch Q 1010-1085.)

Entstehung der Enzyme; Cofermente; Hormone.

Natur der Wirkung der Enzyme.

7225 Cryoscopie.

7230 Données thermo-chimiques; chaleur de combustion; chaleur de dissolution. (*You. aussi* C 1690.)

7235 Dissociation thermique.

7240 Conductibilité de la chaleur. (Voy. aussi C 2000.)

7245 Dilatation par la chaleur. (Voy. aussi C 1400.)

7250 Propriétés électriques et magnétiques —généralités.

7255 Electrolyse — généralités (dissociation électrolytique). (Voy. aussi C 6200.)

7260 Electrolyse—relations entre la force électromotrice et la réaction chimique.

7265 Electrolyse—électrolyse appliquée. Effet de la décharge par étincelle.

7270 Ions—vitesse et migration.

7275 Conductivité.

7280 Constantes diélectriques. (Voy. aussi C 5252.)

7285 Propriétés magnétiques (y compris le pouvoir rotatoire magnétique). (Voy. aussi C 6650.)

7300 Propriétés optiques—généralités.

7305 Fluorescence, phosphorescence, radiation. (Voy. aussi C 4230.)

7310 Réfraction et dispersion. (Voy. aussi C 3020, 3030.)

7315 Polarisation rotatoire. (Voy. aussi C 4040.)

7320 Spectres d'absorption et d'émission.

7350 Réactions chimiques induites par l'énergie rayonnante.

7400 Relations entre la chimie et les procédés photographiques.

[Cette section ne comprendra pas les articles où il n'est question que de la technique photographique mais seulement ceux qui éclaircissent le chimisme des procédés photographiques.]

Chimie physiologique.

8000 Généralités. (Voy. aussi Q 1010– 1085.)

8010 Genèse des enzymes; co-ferments; hormones.

8012 Nature de l'action des enzymes. (p-2994)

Crioscopia.

Dati termochimici; calore di combustione; calore di dissoluzione. (Vedi anche C 1690.)

Dissociazione termica.

Conduzione del calore. (Vedi anche C 2000.)

Espansione pel calore. (Vedi anche C 1400.)

Proprietà elettriche e magnetiche—generalità.

Elettrolisi — generalità (dissociazione elettrolitica). (Vedi anche C 6200.)

Elettrolisi—forza elettromotrice in rapporto alla reazione chimica.

Elettrolisi—elettrolisi applicata. Effetto della scarica a scintilla.

Ioni-velocità e migrazione.

Conducibilità.

Costanti dielettriche. (Vedi anche C 5252.)

Proprietà magnetiche (incluso il potere rotatorio magnetico). (*Vedi* anche C 6650.)

Proprietà ottiche-generalità.

Fluorescenza, fosforescenza, radiazione. (Vedi anche C 4230.)

Rifrazione e dispersione. (Vedi anche C 3020, 3030.)

Polarizzazione rotatoria. (Vedi anche C 4040.)

Spettri di assorbimento e di emissione.

Reazioni chimiche indotte dall'energia radiante.

Chimica in rapporto alle operazioni fotografiche.

[Questa sezione non comprenderà le memorie che trattino di mera tecnica fotografica ma soltanto quelle che rischiarano la chimica delle operazioni fotografiche.]

Chimica fisiologica.

Generalità. (Vedi anche Q 1010-1085.)

Enzimi, loro genesi; co-fermenti; ormoni.

Natura dell' azione degli enzimi.

8014 Enzymes, special and their action— Sugar-splitting (sucroclastic, etc.); proteid-splitting (proteoclastic); fat-splitting (lipoclastic); starchsplitting (amyloclastic); coagulative; oxidative.

8020 Fermentation. (See also L 5000; M 3100; R 1910.)

8030 Vegetable metabolism.

8040 Animal metabolism. (See also Q 7900.)

8050 Pathologic changes—immunity.

The entries under these headings shall be confined to notices of specifically chemical work on the subjects scheduled.

8500 Chemistry in Relation to Agriculture.

All papers relating to problems in Agricultural Chemistry, except those dealing merely with methods or results of analysis (which are indexed under 6535), shall be entered in this section under significant headings.

Spezielle Enzyme und deren Wirkung: zuckerspaltend (sucroclastisch etc.); proteidspaltend (proteoclastisch); fettspaltend (lipoclastisch); stärkespaltend (amyloclastisch); coagulierend; oxydierend.

Gärung. (Siehe auch L 5000; M 3100; R 1910.)

Vegetabilischer Stoffwechsel.

Animalischer Stoffwechsel. (Siehe auch Q 7900.)

Pathologische Veränderungen. Immunität.

Die Eintragungen unter diesen Ueberschriften sind auf Notizen über solche Arbeiten zu beschränken, die die genannten Gegenstände vom specifisch chemischen Standpunkte aus behandeln.

Chemie in Beziehung zur Agrikultur.

Alle Eintragungen, die sich auf Probleme der Agrikulturchemie beziehen, ausgenommen diejenigen worin es sich bloss um die (schon unter 6535 eingeordneten) Methoden oder Ergebnisse der Analyse handelt, sind unter bezeichnenden Überschriften in diesem Abschnitt anzuordnen.

- 8014 Enzymes spécielles et leur actionsucroclastique, etc.; protéoclastique; lipoclastique; amyloclas. tique; coagulative; oxydante.
- Enzimi speciali e loro azionesucroclastica, ecc.; proteoclaslipoclastica; amiloclastica; tica; coagulativa; ossidante.
- 8020 Fermentation. (Voy. aussi L 5000; M 3100; R 1910).
- 8030 Métabolisme végétal.
- 8040 Métabolisme animal. (Voy. aussi Q 7900.)
- 8050 Changements pathologiques - immunité. Les articles compris sous ces rubriques doivent ètre limités aux notes

et mémoires sur les sujets ci-dessus mentionnés d'un caractère spécialement chimique.

Metabolismo vegetale. Metabolismo animale. (Vedi anche Q. 7900).

M 3100; R 1910).

Fermentazione. (Vedianche L 5000:

Cambiamenti patologici—immunità.

Sotto questa intestazione ci si limiterà a collocare le notizie del lavoro propriamente chimico eseguito sui soggetti schedati.

8500 Chimie par rapport à l'agriculture.

Tous les articles se rapportant aux problèmes de la chimie agricole, à l'exception de ceux où il n'est question que des méthodes ou résultats de l'analyse (lesquels sont déjà placés sous 6535), seront inscrits dans cette section sous des rubriques significatives.

Chimica in rapporto all' agricoltura.

In questa sezione si collocherà. sotto significative intestazioni, tutto quanto si riferisce ai problemi della chimica agraria, eccetto quello che riguarda soltanto i metodi o risultati dell' analisi (ciocchè si trova già sotto 6535).

INDEX

TO

(**D**) CHEMISTRY.

Acetylation		5500	Aniline dyes			5020
Acid, chlorides, see Acids.		1000	Antimony	• •		0680
Acids, Benzenoid	• •	1330	Apparatus	• •	0910	
— Cyclic	• •	1340	Argentum	• •	• •	0110
— Fatty	• •	1310	Argon	• •	• •	0130
- Inorganic, containing			Arsenic	• •	• •	0140
gen, see their characte	ristic		Atomic theory	• •	• •	7000
element.		1000	volumes	• •	• •	7120
- Organic	• •	1300	weights	• •	• •	7105
— Unclassified	• •	1350	Aurum	• •	• •	0150
Unsaturated	• •	1320	Azo-compounds	• •		1700
Addresses	• •	0040	— Closed chain	• •	• •	1720
Agricultural materials		6535	Open chain			1710
Chemistry		8500	—— Unclassified	• •		1750
Alcohols		1200	Barium			0170
Benzenoid		1230	Benzenoid alcohols			1230
— Cyclie		1240	- aldehydes			1430
derived from paraffins		1210	amines			1630
— Unclassified		1250	hydrocarbons			1130
Unsaturated		1220	— ketones			1530
Aldehydes		1400	Beryllium			0180
— Benzenoid		1430	Bibliographies			0032
Cyclic		1440	Biography			0010
- derived from unsatu	rated		Bismuth			0190
hydrocarbons		1420	Boiling points			7210
Paraffinoid		1410	Boron			0160
- Unclassified		1450	Bromates, see the Met			
Aldehydic acids, see Acids.			Bromine			0200
Alkaloids		3000	Building materials			6590
Allotropy		7020	Cadmium	• •		0230
Aluminium		0120	Cæsium			0280
Amides of acids, see Acids.	• •		Calcium		•••	0220
Amidines, see Amines.			Capillarity			7165
Amidoxims, see Amines.			Carbohydrates			1800
Amines		1600	Carbon			0210
Benzenoid		1630	Catalysis			7065
Cyclic	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1640	Cerium			0240
Saturated	• • •	1610	Chlorates, see the Met		• •	JETO
Unclassified	• • •	1650	Chlorides of Acids, see			
TT 4		1620	Chlorine			0250
A 1 1 1 (1) 1	• •	6000	Chlorites, see the Meta		• •	0200
Analytical Chemistry	• •	0000	Chiornes, ood the men	***		

Chromium	0270	Furnace operations		0930,	
Chromium	, 7000	Furnace operations Fusion Gadolinium Gallium Gas analysis Germanium Glass Glucoses Glucosides Gold Halogens Helium History Hydrazines, see Ami	• •		7205
Cobalt	0260	Gadolinium			0340
Cohesion	7150	Gallium			0330
Collections	0060	Gas analysis			6400
Colloids	7125	Germanium			0350
Coloured compounds, Organic	5 000	Glass			65 95
Coloured compounds, Organic Combustion — Heat of Conduction of heat — of electricity Congresses, Reports of Copper Critical point Crystallisation Crystallography Crystalloids Cyclic alcohols — amines — hydrocarbons — ketones Cycloids, Mixed Densities Diamines, see Amines.	7215	Glucoses			1810
— Heat of	7230	Glucosides			1850
Conduction of heat	7240	Gold			0150
of electricity	7275	Halogens			0250
Congresses, Reports of	0020	Helium			0379
Copper	0290	History			0010
Critical point	7225	Hydrarayrum			0380
Cryoscopy	7225	Hydrazines, see Ami	nes and	A 70-	0000
Crystallisation 0930	5500	compounds.	nes and	1120	
Crystallography	7130	Hydroganhona			1100
Cuvetalloids	7195	Hydrocarbons — Benzenoid — Cyclie — Saturated — Unclassified — Unsaturated Hydrogen Hydrolysis Hydrolysis	• •	• •	1130
Crystations	1010	Benzehold	• •	• •	1140
Cyene alconois	1610	— Cyclic	• •	• •	1110
amines	1040	Saturated	• •	• •	1110
hydrocarbons	1140	— Unclassified	• •	• •	1150
- ketones	1540	— Unsaturated	• •	• •	1120
Cycloids, Mixed	1900	Hydrogen			0360
Densities	7115	Hydrolysis		5500,	7090
Diamines, see Amines.		my droxides, medine	, вее опе	Metal.	
Diazo-compounds, Open chain	1730	Hydroxy acids, see A			
Closed chain	1740	Hypobromites, see th			
		Hypochlorites, see th	e Metal	l.	
Dictionaries	0030	Hypophosphites, see	the Me	tal.	
Didymium	0520	Illuminants, Analysi	s of		6550
Dictionaries	7280	Illuminants, Analysi Imides Imides Imide ethers Immunity Indium Institutions — Reports of Iodates, see the Meta Iodine Iodonium compound Iridium Iron Iron analysis Isomerism Isonitroso-compound Kalium			1660
Diffusion	7155	Imido ethers			1660
Disazo-compounds, see Azo-com-		Immunity			8050
		Indium			0400
Dissociation thermal	7235	Institutions			0060
Dissociation thermal Dissolution 0930, 5500, Distillation 0930 Dyeing materials Electrical properties Electric furnace operations Electric furnace operations	7230	Reports of	• • •		0020
Distillation 0030	5500	Indates see the Mets	1	• •	0020
Draing materials	6575	Indina			0390
Dro stuffe	2090	Indonium anunound		9300	2350
Electrical management	5020	Tuidings	5	2000-	0+10
Electrical properties	7200	Tridium	• •	• •	0410
Electric furnace operations Electrolysis . 0930, 5500, Elements 0100, Energetics	7200	iron		• •	0520
Electrolysis 0930, 5500,	7200	Iron analysis	• •	F-3-3-F	5005
Elements 0100,	, 7010	Isomerism	• • •	7025,	1035
Energetics	7005	Isonitroso-compound	s, see An	unes.	0.400
Enzymes	8010	Kalium Keto acids, see Acids			0420
Equilibrium	7075	Keto acids, see Acids			
Erbium	0300	Ketones Benzenoid Cyclic derived from			1500
Esters 1260	-1285	— Benzenoid			1530
Ethereal salts, see Acids and Ester	з.	Cyclic			1540
Ethers 1260	-1285	derived from	unsatui	ated	
Expansion of heat	7245	hydrocarbons			1520
Explosives	6555	Paraffinoid			1510
Fat	6540	— Unclassified			1550
Fermentation	8020	Krypton			0430
Ferrum	0320	Laboratory fittings			0910
Flame	7215	- procedure			0900
Ethereal salts, see Acids and Ester Ethers 1260 Expansion of heat Explosives Set	7305	hydrocarbons Paraffinoid. Unclassified Krypton. Laboratory fittings procedure Lanthanum Latent heat Lead Leather			0440
Fluorine	0310	Latent heat			7220
Food analysis	6515	Lead			0580
Fuel analysis	6550	Leather			6570
- was under your	0000	Lieauner		• •	0070

Lecture apparatus		0920	Physical Chemistry	7350
Lecture apparatus —— experiments	• • • •	0920	Physical Chemistry .	
Lectures Liquid crystals . Lithium	• • • • •	0040	Physiological Chemistry.	
Liquid crystals	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7130	Pigment analysis	6545
Lithium	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0450	Piperidine	
Magnesiun	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0460	Plant analysis	
Magnetic properties		7285	Platinum	
Manganates, see the bre	tal.	0.150	Poisons, Detection of	
Manganese	• • • • •	0470	Polarisation Rotatory	
Manufacturing processe		6800	Polymorphism	0.100
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7205	Potassium	
Mercury Metabolism, Animal	• • • • •	0380	Praseodymium	0600
Metabolism, Animal	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8040	Proteids	4000
Vegetable		8030	Proximate analysis .	6300
Microchemistry		6450	Pyrazole	1930
Milieral analysis	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6580	Pyridine	1930
Molecular volumes	• • • • •	7120	Qualitative analysis .	6030
— weights	• • • •	7110	Quantitative analysis .	6040
Molybdenum		0480	Radiation	/505
Natrium	• • • • •	0500	Radium	
Neodymium		0520	Rate of change	
Neon		0530	Reduction	
Nickel	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0540	Refraction	
weights Molybdenum Natrium Neodymium Neon Nickel Niobium	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0510	Radiation	
Nitrates, see the Metal.			Rhodium	
		5500	Rubidium	
Nitrites, see the Metal.			Ruthenium	0650
Nitrogen	• • • • •	0490	Salts, see the Metal.	
Nitrogen Nomenclature	• • • •	0070	Samarium	
Odour	••	7040	Saturated alcohols .	
Odour Oils Optical properties Organic Chemistry		6540	aldehydes	
Optical properties		7300	— amines	
Organic Chemistry		1000	hydrocarbons .	
Organo-metallic compou	inds	2000	— ketones	
Osmium		0560	Scandium	
Osmium Osmosis Osmotic pressure Oxyazo-compounds, s	••	7155	Scandium	0700
Osmotic pressure		7155		
Oxyazo-compounds, s	ee Azo-		Silicon	
compounds. Oxidation				
Oxidation	0930 , 5500	,7090	Societies, Reports of Soldium Solubility Solution Solvents Specific heat Specific heat Specific heat Specific heat Stannum Steel analysis Stibium Strontium Structural formulæ Sublimation Sucroses	
Oxides of acid radicles,	see Acids.		Sodium	
Oxides, see the other El			Solubility	0000 5400
Oximido-compounds, se	e Amines.	0 = = 0	Solution	
Oxygen Paint analysis Palladium Paper-making materials Paraffins	• • • • •	0550	Solvents	
Paint analysis	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6545	Specific heat	M 0 0 0
Palladium	• • • • •	0590	Spectra	
Paper-making materials		6565	Stannum	
Paraffins	• • • • •	1110	Steel analysis	
Palladium Paper-making materials Paraffins Pathological Chemistry Pedagogy		8050	Stibium	0680
Pedagogy		0050	Strontium	
Perchlorates, see the Me	etai.		Structural formulæ	
Periodicals Periodic law	• • • • •	0020	Sublimation	. 0930, 5500
Periodic law		7010	Sucroses Sugars	
Permanganates, see the		0500	Sugars	1800
Pharmaceutical prepara	tions	6530	Sulphates, see the Metal.	W 1
Phase Rule Philosophy	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7075	Sulph-hydrides, see the	Metal.
Philosophy		0000	Sulphides, see the Metal.	0000 0070
Phosphates, see the Met		#00#	Sulphines	2200-2250
Phosphorescence		7305	Sulphites, see the Metal.	0100 0150
Phosphorus	• • • •	0570	Sulphones	. 2100-2150

Sulphonic acids, see Acids. Sulphonium compounds. Sulphoxides	084 0 5200 122 0
Sulphonium compounds. 2200–2250 Unclassified substances Sulphoxides 2100–2150 Unsaturated alcohols	
	1220
building it is it cook and chydre it is	1420
Surface tension 7165 — amines	1620
Tables 0030 hydrocarbons	1120
Tantalum 0740 — ketones	1520
Tellurium 0760 Uranium	0810
Terbium 0750 Urine analysis	6520
Terpenes 1140 Valency	7015
Text-books 0030 Vanadium	0820
Textiles 6560 Vapour pressure	7160
Thallium 0790 Varnish	6545
Thermo-Chemistry 7200 Vegetable alkaloids	3010
Thetines 2200-2250 Victorium	0830
Thiocarbonates, see the Metal. Viscosity	7170
Thionates, see the Metal. Water analysis	6510
Thiophene 1920 Wax	6540
Thiosulphates, see the Metal. Wolfram	0840
Thorium 0770 Xenon	0850
Thulium 0800 Ytterbium	0870
Tin 0720 Yttrium	0860
Titanium 0780 Zinc	0880
Treatises, General 0030 Zirconium	0890

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

C H I M I E. (**D**)

Acétylation	5500	Analyse des cires	••	6545
Acides aldéhydes, voy. Acides.	1330	des drogues	• •	6530
— benzéniques cétones, voy. Acides.	1330	des explosifs	• •	6555
—— cetones, voy. Acides.	1040	des gaz	• •	6400
cycliques	1340	— des huiles	• •	6540
- inorganiques (qui contien-		des minéraux	• •	6580
nent de l'oxygène), voy.		—— des pigments	• •	6545
leur élément caractéris-		des poisons	• •	6522
tique.	1050	- qualitative	• •	6030
— non classés	1350	quantitative	• •	6040
— non saturés	1320	Antimoine		0680
organiques saturés	1300	Appareils	0910,	
saturés	1310	Argent	• •	0110
sulfoniques, voy. Acides.		Argon	• •	0130
Alcaloïdes	3000	Arsenic		0140
— tirés des végétaux	3010	Azote		0490
Alcools	1200	Baryum	• •	0170
benzéniques	1230	Beryllium (Glucinium)		0180
cycliques	1240	Bibliographies	• •	0032
— non classés	1250	Biographie		0010
non saturés	1220	Bismuth		0190
— saturés	1220	Bore		0160
	0-1450	Bromates, voy. le Métal.		
Allotropie	7020	Brome		0200
Aluminium	0120	Cadmium		0230
Amides des acides, voy. Acides		Cæsium		0280
Amidines, voy. Amines.		Calcium		0220
Amidoximes, voy. Amines.		Capillarité		7165
Amines	1600	Carbohydrates		1800
— benzéniques	1630	Carbone		0210
cycliques	1640	Carbures saturés		1110
non classées	1650	Catalyse		7065
— non saturées	1620	Cerium		0240
— saturées	1620	Cétones		1500
Analyse appliquée	6500	benzéniques		1530
— du ouir	6570	cycliques		1540
— du fer	6585	— non classées		1550
— de l'eau	6150	non saturées à chaîne o		1520
— de l'urine	6520	- saturées		1510
J.,	6595	Chaleur de combustion		7230
des aliments	6516	de dissolution	•••	7230
- Gos annichos	0010	ac appointed	••	

Chaleur latente		7220	Ebullition (Poir Electrolyse Eléments Energétique Enseignement Enzymes . Equilibre Erbium Etain Ethers Ether-sels, voy.	its d')			7210
		7220	Electrolyse	0930,	5500,	7255-	-7265
Chimie analytique		6000	Eléments	• •			0100
pathologique		8050	Energétique		• •	• •	7005
physiologique		8000	Enseignement				0050
physique		7000	Enzymes			8010-	
Chlorates, voy. le Métal.			Equilibre	• •	• •	• •	7075
Chlorures d'acides, voy. Ac	ides.		Erbium	• •	• •	• •	0300
Chlore		0250	Etain	• •		* *	0720
Chlorites, voy. le Métal.	_		Ethers	* *		1260-	
Chlorures d'acides, voy. Aci	des.		Ether-sels, voy	Acide	es et	1260-	-1285
Chrome		0270	rer				0320
Classification chimique	0070,	7000	Fermentation Flamme Fluor Fluor Fluor Fluorescence Four, Opération Gadolinium Gallium Glucinium Glucinium Glucosides Halogènes Hélium Histoire Hydrates de can Hydrazines, vo	• •		• •	8020
Cobalt		0260	Flamme	• •	• •		7215
Cohésion		7150	Fluor	• •			0310
Collections		0060	Fluorescence	• •			7305
Colloïdes		7125	Four, Opération	is au		0930,	
Combustion		7215	Fusion		• •		7205
Composés azoïques		1700	Gadolinium				0340
— à chaîne fermée		1720	Gallium				0330
- à chaîne ouverte		1730	Germanium				0350
non classés		1750	Glucinium				0180
— non classés — colorants organiques — diazoïques à chaîne f		5000	Glucoses				1810
diazoïques à chaîne f	ermé e	1740	Glucosides				1850
— à chaîne ouverte — bisazoïques, voy. Con		1730	Halogènes				0250
- bisazoïques, voy. Con	posés		Hélium				0370
azoïques.	1		Histoire				0010
- isonitrosés, voy. Amin	es.		Hydrates de car	bone			1800
— isonitrosés, voy. Amin — d'Iodinium	2300	-2350	Hydrazines, vo	y. les	com	osés	
organo-métalliques		2000	aminés et les	oomnos	és azoi	ianes.	
oximidés, voy. Amines oxyazoïques, voy. Con	3.		Hydrocarbures — benzéniqu — cycliques — non classé — non saturé			*	1100
- oxvazoïques, voy. Con	posés		benzéniqu	es			1130
azoïques.			cycliques		• •		1140
	4000	-4020	non classé	3			1150
— protéiques	2200	-2250	non saturé	s			1120
Conductibilité de la chaleur		7240	saturés Hydrogène Hydrolyses				1110
- de l'électricité		7275	Hydrogène				0360
Conférences		0040	Hydrolyses			5500	7090
Congress Ronnowte do		0020	Hydroxydes, vo	y. le M	étal.		,
Cours		0040	Hypobromites,				
		0920	Hypochlorites,	voy. le	Métal		
Cours (Apparents et experier Cristallisation Cristallographie Cristalloides Cristaux liquides Cryoscopie Cuivre Cycles mixtes Densités Diamines, roy, Amines	093Ó	, 5500	Hypophosphite	2 2021 1	a Mát	al	
Cristallographie		7130	Imides Imides Imido-éthers Immunité Indium Institutions, Rapports Iodates, voy. le				1660
Cristalloïdes		7125	Imido-éthers				1660
Cristaux liquides		7130	Immunité				8050
Cryoscopie		7225	Indium				0400
Cuivre		0290	Institutions				0060
Cycles mixtes		1900	, Rapports	d'			0020
Densités		7115	Iodates, voy. le	Métal.			
Diamines, voy. Amines.			Iode				0390
Diazoïmides, voy. Amines.			Iode Iridium Isomérie Krypton Laboratoires (A				0410
Dictionnaires		0030	Isomérie			7025	-7035
Didyme		0520	Krypton				0430
Didyme Diffusion		7155	Laboratoires (A	gencen	nents	des)	0910
Dilatation par la chaleur		7245	Organisai	ion des	3		0900
Discours		0040	Lanthane				0440
Dissociation thermique	• •	7235	Lithium				0450
Dissolution	0930	, 5500	Lanthane Lithium Magnésium				0460
Discours	0930	, 5500	Manganates, vo	y. le M	étal.		
Dynamique des réactions		7070	Manganèse	• •			0470
			0				

Manuela			0030	Condium			0690
Manuels Matières tinctoriales	• •	• •	5020	Scandium	• •	• •	0700
Managemen		• •	0380	Scandium	• •	• •	0,00
Mercure	• •	• •	8040	Dels, oby. It bretar.			
Métabolisme animal végétal Microchimie Molybdène Néodyme, voy. Didym	• •	• •	8030	Silicates, voy. le Me			0710
Wieneshingis	• •	• •	6450	Silicium	٠٠ (۵٦	• •	0020
Microenimie	• •	• •		Sociétés (Rapports	ae)		0500
Molybuene	• •	• •	0480	Sodium	• •	7175	-7190
Néodyme, voy. Didym	e.		0-20	Solubilite	• •		
Néon	• •	• •	0530	Solvants	• •		5500
Nickel Niobium		• •	0540	Sourre	• •	• •	0660
Niobium	• •	• •	0510	Spectres	• •	• •	7320
Nitrates, voy. le Metal				Strontium	· · ·	• •	0730
Nitration			5500	Structure et relatio	as recupr		
Nitrites, voy. le Métal				des gaz etc Sublimation Sucres Saccharose			7000
Nomenclature			0070	Sublimation			5500
Or			0150	Sucres			1800
Osmium			0560	Saccharose			1820
Osmose			7155	Sulfates, voy. le Mé	tal.		
Nomenclature Or	3.			Sulfhydrates, voy. 1			
Oxygène			0550				-2250
Oxydation	0930.	5500	,7090	Sulfanes	• •		-2150
Oxydes des radicaux	d'ac	ides.	,	Sulfones	• •		-2150
		,		Sulfones Sulfoxydes		2100	-2100
voy. Acides. voy. l'autre éléme	nt.			Sulfures, voy. le Me	etal.		
Palladium			0590	Sulfites, voy. le Mét	al.		
Perchlorates, voy. le M				Tables			0030
Périodicité (Loi de)			7010	Tantale			0740
Permanganates, voy. le	Mátal		,010	Tellure	• • •		0760
Philosophie	meta		0000	Tension superficielle		• •	7165
Phosphates, voy. le Mé	 (4a)	• •	0000	Tarbium	• • •	• •	0750
Phoenhous	tai.		0570	Tables	• •	• •	1140
Phosphore Phosphorescence		• •	7305	Thellium	• •	• •	0790
Phosphorescence	• •	• •	7350	Thámum	* *	• •	7000
Photo-chimie				Theorie atomique	• •	• •	7200
Piperidine	• •	• •	1930	Thermo-chimie	• •	9900	1200
Photo-chimie Pipéridine Platine Plomb Poids atomiques — moléculaires	* *	• •	0610	I netines	1. 3/5/4	2200	-2250
Plomb	• •	• •	0580	, , ,		1.	
Poids atomiques	• •		7105	Thionates, voy. le M	Letal.		1000
moléculaires		• •	7110	Thiophène	354.3		1920
rotarisation rotatoire			7315	Thiosulfates, voy. le	Metal.		
Polymorphisme Potassium			7130	Thorium Thulium			0770
Potassium			0420	Thulium			0800
Pouvoir rotatoire magn			7285	Titane			0780
Praséodyme			0600	Traités généraux			0030
Pression des vapeurs			7160	Tungstène	• •		0840
Propriétés électriques		7250	7250	Uranium	• •		0810
magnétiques		7250	,7285	Valence		• •	7015
mécaniques			7150	Vanadium			0820
— optiques			7300	Victorium			0830
- thermiques			7200	Viscosité			7170
Radiation			7305	Vitesse de réaction			7085
Radium			0620	Volume atomique			7120
Réduction	0930.	5500	, 7090	moléculaire			7120
Réfraction	,		7310	Wolfram			0840
Résines			1860	Xénon			0850
Rhodium			0640	Ytterbium			0870
Rubidium			0630	Yttrium			0860
Ruthénium			0650	Zinc			0880
Samarium			0670	Zirconium			0890
Propriétés électriques — magnétiques — mécaniques				Thulium			

INDEX

zτ

(D) CHEMIE.

Abhandlungen, Allgemeine	0030		1500–1550
Acetylisierung	5500		1800–1840
Aether	1260 - 1285		1100-1150
Agriculturchemie	8500	Kongresse, Berichte von	
Aldehyde	1400-1450		0930, 5500
Alkaloide	3000-3020	Laboratoriumstechnik	0900-0930
Alkohole	1200-1250		0030
Amino-Verbindungen	1600-1660	Lösung 0930,	5500, 7175-7190
Analytische Chemie	6000-6:00	Metallorganische Verbi	ndungen 2000
Arbeitsmethoden	0930, 5500	Nitrierung	0930, 5500
Azo-Verbindungen	1700-1750	Nomenklatur	0070
Baupläne für Laboratorien	0910	Oxvazo-Verbindungen	1700-1750
Bibliographien	0032	Oxydation (930, 5500, 7090
Biographien	0010	Pädagogik	0050
Destillation	0930, 5500	Periodica	0020
Diazo-Verbindungen	1730-1740	Philosophie	0000
Elektrolyse 0930, 5500			7350
Elemente, Chemie der	0100-0890	Physikalische Chemie	7000-7400
Enzyme	8010-8014	Physiologische Chemie	8000-8050
Fabrikationsverfahren	6800	70	4000-4020
Farbstoffe	5020		0930, 5500, 7090
Fermente	8020	Ct 1 1 3	1810-1840
Festreden	0040	0	1300-1350
Gas-Analyse	6400	0 1	0060
Geschichte	0010	Schmelzofen-Operatione	
Gesellschaften, Berichte von		Ct. 00 7 7	8030, 8040
Glucoside	1850	0 11:	0930, 5500
Harze	1860	0.10	2200-2250
Heterocyklische Verbindung		0.10	2100-2150
and the state of t	1900-1950	0.10.1	2100-2150
Hydrazo-Verbindungen	1600-1650	m 1 11°	0030
Hydrolyse	5500	m	7000-7350
Imide	1660	m1	2200-2250
T., 12 . 4 ./1	1660	Unklassifizierte Substan	
T	8050	TT 1	0920
T- 424 4	0020, 0060	T7 1 11	0040
Institute	2300-2350	TT7 4 1 1	0020
Todomain- veroindungen	2000-2000	Worterougher	6030

INDICE

PER LA

(D) CHIMICA.

A 4*3 *		_						
Acetilazione		5		Apparecchi	• •	• •	• •	0910
Acidi, cloruri, v. Acid	1.	_		Argento		• •	• •	0110
Acidi benzenoidi			330	Argo	• •	• •	• •	0130
— ciclici	• •		1340	Arsenico	• •	• •	• •	0140
delle paraffine	**		310	Atomica, Teoris	۱	* *	• •	7000
- inorganici ossiger	nati, v. lo	ro		Atomici, Pesi				7100
elemento carat	teristico.			—–- Volumi		• •		7100
non classificati			350	Azocomposti				1700
non saturi	• •	1	1320	- a catena a	perta			1710
organici	• •	1	300	— a catena cl	niusa			1720
Acqua, Analisi dell'		. 6	510	non classif	ficati	• •		1750
Alcaloidi		3	3000	Azoto				0490
Alcooli		1	200	Bario				0170
benzenoidi		1	230	Benzenoidi, Ala				1230
ridotti		1	240	— Aldeidi				1430
- delle paraffine			210	Amine	• •			1630
non classificati			250	— Chetoni	••			1530
non saturi			220	Idrocarbu	ri .	• •		1130
Aldeidi			400	Berillio	••			0180
- benzenoidi			1430	Bibliografie	• •	• •		0032
- cicliche			440	Biografia				0010
- delle paraffine		-	410	Bismuto	• •	• •		0190
non classificate			450	T	• •	• •		0160
non sature		-	420	Bromati, v. il m	otello	• •	• •	0100
		. 1	420					0200
Aldeidici, Acidi, v. Ac				Bromo	• •	• •	• •	
Alimenti, Analisi di		-	5515	Cadmio	• •	• •	• •	0230
Allotropia				Calcio	• •	• •	• •	0220
Alogeni	**		0250	Calori latenti		• •	• •	7220
Alluminio		0	0120	specifici			• •	7220
Amidi di acidi, v. Acid	dı.			Capillarità	• •	• •	• •	7165
Amidine, v. Amine.				Carbonio	• •	• •		0210
Amidossime, v. Amine				Idrati di				1800
Amine			.600	Catalisi				7065
benzenoidi	• •		630	Cerio		• •		0240
cicliche		1	1640	Cesio				0280
- non classificate		1	L6 5 0	Chetoni				1500
non sature		1	1620	benzenoid	i			1530
sature		1	610	—— ciclici		• •		1540
Analitica, Chimica	6	000−€	800	delle parat	$_{ m fine}$			1510
Anilina, Colori		5	5020	derivati		drocarb		
Antimonio			0680	non satu			• •	1520

Chetoni non class	ificati			1550	Fosfati, v.	il mate	llo			
Chetonici, Acidi,			• •					• .		7305
Cicliche, Amine				1640	Fosforescer Fosforo Fosforo Fosforo Gadolinio Gadolinio Gallio Gas, Analis Germanio Glucosi Glucosi Helio Hydrargiru Idrati di C metal			• (0570
Cielici Alcooli				1240	Fotochimic	าก				7350
Cielici, Alcooli — Chetoni — Idrocarburi Cicloidi misti				1540	Fusione .					7205
- Idrocarburi				1140	Gadolinio .					0340
Cicloidi misti				1900	Gallio .					0330
Classificazione ch	imica		0070,	7000	Gas. Analis	si dei				6400
Clorati, v. il meta			,		Germanio.					0350
Cloriti, v. il meta					Glucosi .					1810
Cloro				0250	Glucosidi.					1850
Cloruri di Acidi,		li.			Helio .					0370
Cobalto				0260	Hydrargiru	ım				0380
				7150	Idrati di C	arboni	0			1800
Coesione Collezioni				0060	— metal	lici, v.	il met	allo.		
Colorate, Sostanz	ze orga	niche		5000	Idrazine, v					
				5020	Idrocarbur					1100
Colori Combustione				7215	— benze	noidi				1130
Conduzione del c	alore			7240	ciclici	i				1140
Congressi, Resoca	onti di			0020	- non c	lassific	ati			1150
Costituzione, For	mule d	li		7000	— non s	aturi				1120
Crioscopia				7225	saturi	i				1110
Cristalli liquidi				7130	Idrogeno .					0360
Crioscopia Cristalli liquidi Cristallizzazione Cristallografia Cromo Densità Diamino r. Ami			0930,	5500	Idrolisi .				5 500,	7090
Cristallografia				7130						1660
Cromo				0270	Imidi .		• •	• •		
Densità				7115	Imido-eter	1	• •	• •	• •	1660
Diamine, v. Ami:	ne.				Immunità.			• •		8050
Diazocomposti a	catena	apert	a	1730	Indio .					0400
chiusa	l	4.5		1740	Todio					0390
					1.7000					
Diazoimidi, v. Ai	mine.				Iodonio-co	mposti			2300-	
Diazoimidi, v. Ai	mine.			0520	Immunità. Indio Iodio Iodonio-con Ipobromiti	mposti , v. il	 metallo).		
Diazoimidi, v. An Didimio Diffusione	mine.		• •		Ipobromiti Ipocloriti,	ı, v. 11 v. il m	metallo. etallo.).).		
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione	mine.		 	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti,	v. il m v. il m v. il m	metallo. etallo. etallo.).		-2350
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione	mine.		 	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti,	v. il m v. il m v. il m	metallo. etallo. etallo.).	2300-	-2350 0410
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione	mine.		 	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria	v. il m	metallo. etallo. etallo. 		2300-	-2350
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione Disazocomposti, v. Dissociazione ter Dissoluzione	mine v. Azoo mica	eompo	sti. 	$0520 \\ 7155$	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso-	v. il m	metallo. etallo. etallo sti. v.	 Amine	2300-	0410 7000
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione Disazocomposti, v. Dissociazione ter Dissoluzione	mine v. Azoo mica	eompo	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 5500	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso-	v. il m	metallo. etallo. etallo sti. v.	 Amine	2300-	0410 7000 0060
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione Disazocomposti, v. Dissociazione ter Dissoluzione	mine v. Azoo mica	eompo	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso-	v. il m	metallo. etallo. etallo sti. v.	 Amine	2300-	0410 7000 0060 0420
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun	mine v. Azoo mica ti di	compo	sti. 0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso-	v. il m	metallo. etallo. etallo sti. v.	 Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun	mine v. Azoo mica ti di	compo	sti. 0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto	v. il m	metallo. etallo. etallo. sti, v.	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione Disazocomposti, discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propi	mine. v. Azoo mica ti di rietà	compo	0930, 0930,	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kulium Kripto Laboratori Layou	v. il m v. il m v. il m compo compo compo compo di di	metallo. etallo. etallo. sti, v.	Amine	2300- 	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0900
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Proprazza	mine v. Azoc mica ti di rietà	compo	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7200	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kulium Kripto Laboratori Layou	v. il m v. il m v. il m compo compo compo compo di di	metallo. etallo. etallo. sti, v.	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0900 0440
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Proprazza	mine v. Azoc mica ti di rietà	compo	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7200	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kulium Kripto Laboratori Layou	v. il m v. il m v. il m compo compo compo compo di di	metallo. etallo. etallo. sti, v.	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0900 0440 7200
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Proprazza	mine v. Azoc mica ti di rietà	compo	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7200	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori Layou	v. il m v. il m v. il m compo compo compo compo di di	metallo. etallo. etallo. sti, v.	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0900 0440 7200 0040
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Proprazza	mine v. Azoc mica ti di rietà	compo	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7200	Ipobromiti Ipocloriti, Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori Lavoratori Latente, C Letture Lezione, A	v. il mv. il mv. il mov. il mo	metallo. etallo. sti, v	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0900 0440 7200 0040 0920
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Proprazza	mine v. Azoc mica ti di rietà	compo	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7200	Ipobromiti Ipocloriti, Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori Lavoratori Latente, C Letture Lezione, A Espe:	v. il m v. il m v. il m v. il m compo o, Forr i di alore pparec	metallo. etallo. etallo sti, v aiture	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0900 0140 7200 0040 0920 0920
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione Disazocomposti, discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propi Elettriche, Propi Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ce	mine. v. Azoc mica ti di crietà ioni nel 0930, dlore		sti. 0930, 0930, 7250-	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 8014 0300 7245	Ipobromiti Ipocloriti, Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori Lavoratori Latente, C Letture Lezione, A Espe:	v. il m v. il m v. il m v. il m compo o, Forr i di alore pparec	metallo. etallo. etallo sti, v aiture	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0910 0920 0920 0920 0450
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione Disazocomposti, discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propi Elettriche, Propi Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ce	mine. v. Azoc mica ti di crietà ioni nel 0930, dlore	compo	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 8014 0300 7245	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavoi Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio	compo	metallo. etallo. etallo. sti, v. initure cehi di	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0940 7200 0040 0920 0920 0450 0460
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione. Disazocomposti, discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propi Elettrico, Operaz Elettrolisi Enzimi Erbio Espansioni pel ce Eteri Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di cietà ioni nel 0930, alore cidi.	 compo 5500,	sti. 	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavoi Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnetich	compo co	metallo. etallo. etallo. sti, v. initure cehi di i di prietà	Amine	2300-	0410 7000 0060 0420 0430 0910 0910 0920 0920 0920 0450
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propri Elettrico, Operaz Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ca Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di rietà ioni nel 0930, di liore cidi.		sti	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285	Ipobromiti Ipocloriti, Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavor Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnesio Manganati	compo co	metallo. etallo. etallo sti, v niture cehi di i di prietà	Amine di	2300-	2350 0410 7000 0060 0420 0910 0940 0040 0920 0450 0460 7250
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propri Elettrico, Operaz Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ca Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di rietà ioni nel 0930, di di cidi.		sti	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7250 7250 7270 0370 7245 -1285	Ipobromiti Ipocloriti, Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavor Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnesio Manganati	compo co	metallo. etallo. etallo sti, v niture cehi di i di prietà	Amine di		2350 0410 7000 0060 0420 0910 0940 0940 0920 0920 0450 0460 7250 0470
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propri Elettrico, Operaz Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ca Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di rietà ioni nel 0930, di di cidi.		sti	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285	Ipobromiti Ipocloriti, Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavor Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnesio Manganati	compo co	metallo. etallo. etallo sti, v niture cehi di i di prietà	Amine di	 	2350 0410 7000 0060 0420 0430 0910 0900 0440 0920 0920 0450 0460 7250 0470 0030
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propri Elettrico, Operaz Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ca Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di rietà ioni nel 0930, di di cidi.		sti	0520 7155 0040 7235 5500 05500 0030 7210 0100 7250 7270 0370 -8014 0300 8020 7255 1230 8020 7200	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavoi Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnetich Manganati Manganati Manganati Mercurio	compo compo compo final me compo final me compo com	metallo. etallo. etallo. sti, v niture cehi di i di prietà metallo.	Amine di		2350 0410 7000 0060 0420 0910 0940 0940 0920 0450 0460 7250 0470 0030 0380
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propri Elettrico, Operaz Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ca Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di rietà ioni nel 0930, di di cidi.		sti	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 7200 0000	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavor Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnetich Manganati Manganese Manuali Mercurio	t, v. 11 mv. il m v. il m vv.	metallo.e	Amine di di		2350 0410 7000 0060 0430 0910 0940 0920 0920 0450 0472 0470 0380 8840
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propri Elettrico, Operaz Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ca Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di rietà ioni nel 0930, di di cidi.		sti	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7250 7250 7270 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 7200 7200	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavor Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnetich Manganati Manganese Manuali Mercurio	t, v. 11 mv. il m v. il m vv.	metallo.e	Amine di di	2300-	2350 0410 7000 0060 0430 0910 0940 0920 0450 0450 07250 0470 0030 0380 0380 8030
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propri Elettrico, Operaz Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ca Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di rietà ioni nel 0930, di di cidi.		sti	0520 7155 0040 7235 5500 0030 7210 0100 7250 7200 -7270 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 7200 0700 0700 8000	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavor Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnetich Manganati Manganese Manuali Mercurio	t, v. 11 mv. il m v. il m vv.	metallo.e	Amine di di	2300-	2350 0410 7000 0060 0420 0910 0920 0450 0460 7250 0470 0030 0380 8030 6450
Diazomidi, v. Ar Didimio Diffusione Disazocomposti, di Discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propri Elettrico, Operaz Elettrolisi Elio Enzimi Erbio Espansioni pel ca Eteri salini, v. A	mine. v. Azoc mica ti di rietà ioni nel 0930, di di cidi.		sti	0520 7155 0040 7235 5500 5500 0030 7210 0100 7250 7270 0370 -8014 0300 7245 -1285 1230 8020 0320 7200 0000 7305	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavor Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnetich Manganati Manganese Manuali Mercurio	t, v. 11 mv. il m v. il m vv.	metallo.e	Amine di di	2300-	2350 0410 7000 0060 0420 0910 0040 0920 0920 0460 7250 0470 0030 0380 8030 7100
Diazomidi, v. An Didimio Diffusione. Disazocomposti, discorsi Dissociazione ter Dissoluzione Distillazione Distillazione Dizionari Ebollizione, Pun Elementi Elettriche, Propi Elettrico, Operaz Elettrolisi Enzimi Erbio Espansioni pel ce Eteri Eteri salini, v. A	mine. v. Azoo mica ti di rietà ioni nel 0930, alore		sti	0520 7155 0040 7235 5500 6030 7210 0100 7250 7200 0370 -8014 0300 7245 1230 8020 7200 0320 7200 0000 7000 8000 8000 7305 0310	Ipobromiti Ipocloriti, Ipofosfiti, Iridio Isomeria Isonitroso- Istituti Kalium Kripto Laboratori — Lavoi Lantanio Latente, C Letture Lezione, A — Espe: Litio Magnesio Magnetich Manganati Manganati Manganati Mercurio	t, v. 11 mv. il m v. il m vv.	metallo.e	Amine di di	2300-	2350 0410 7000 0060 0420 0910 0920 0450 0460 7250 0470 0030 0380 8030 6450

45

37				~				
Natrium	• •	• •	0500	Saturi, Alcooli	• •	• •	• •	1210
Neo	• •	• •	0530	Aldeidi	• •	• •	• •	1410
Neodimio	• •	• •	0520	Chetoni	• •	• •	• •	1510
Nickel		• •	0540	Idrocarburi				1110
Nickel Nickel Niobium Nitrati, v. il metallo.			0510	Scandio			• •	0690
				Saturi, Alcooli — Aldeidi — Chetoni — Idrocarburi Scandio Selenio Silicati, v. il met	• •		• •	0700
Nitrazione.		• •	5500					
Nitriti, v. il metallo.				Silicio		• •		0710
Nitrogenium Nomenclatura Non sature, Aldeidi — — Amine Non saturi, Alcooli — — Chetoni — — Idrocarburi Odore Organica, Chimica Organometallici, Compono Oro Osmosi Ossiazocomposti, r. Azo		• •	0490	Società, Resocont	ti di			0020
Nomenclatura			0070	Sodio				0500
Non sature, Aldeidi			1420	Solfati, v. il meta				
Amine			1620	Solfidrati, v. il m				
Non saturi, Alcooli			1220	Solfiti, v. il meta				
—— — Chetoni			1520	Solfonici, Acidi,				
—— — Idrocarburi			1120	Sulfini			2200-	
Odore			7040	Sulfoni Sulfossidi	• •		2100-	-2150
Organica, Chimica			1000	Sulfossidi			2100-	-2150
Organometallici, Compo	osti		2000	Solfuri, v. il met	allo.			
Oro			0150	Solubilità			7175-	-7190
Osmio			0560	Soluzione			0930,	5500
Osmosi			7155	Solventi			0930,	5500
Ossiazocomposti, v. Azo	ocommo:	sti.		Specifico, Calore		• •		7200
Ossidazione	0930. 5	500.	7090	Spettri				7320
Ossidi, v. l' altro eleme		,	.000	Stagno				0720
Ossidi di radicali acidi,		li		Stihium				0680
Ossidrilacidi, v. Acidi.	0. 21010			Storia	• •	• •	• •	0010
			0550	Strongio	• •	• •	• •	0730
Ossigeno Ossimidocomposti, v. A	mina	• •	0000	Sublimaziona	• •	• •	0930,	5500
			7300	Suomasi	• •	• •	0550,	1820
Ottiche, Proprietà	• •	• •	7500	Superficials Ton	oiomo			7150
Palladio			0590	Supernetate, 1en	sione	• •		1190
Palladio Paraffine			1110	Tallio	• •	• •		0790
Patologica, Chimica			8050	Solfuri, v. il met Soluzione Solventi Specifico, Calore Spettri Stagno Stibium Storia Stronzio Sublimazione Sucrosi Superficiale, Ten Tallio Tantalio Tantalio Termochimica Terpeni Tetine Tiofene Tiofene Tiopeni il mot	• •	• •		0740
Pedagogia			0050	Tavole	• •	• •		0030
		• •	0000	Tellurio	• •	• •		0760
Perclorati, v. il metallo				Terbio	• •	• •		0750
Periodica, Legge Periodici			7000	Termochimica	• •			7200
Periodici	* *		0020	Terpeni				1140
Permanganati, v. il met	allo.			Tetine	• •		2200-	2250
Permanganati, v. il met Piombo Piperidina Pirazoli Piridina Platino Potassio Praseodimio . Pressione dei vapori Proteidi Punto critico . Qualitativa, Analisi Quantitativa, Analisi Radio			0580	Tiocarbonati, v. i	l meta	llo.		
Piperidina			1930	Tiofene				1920
Pirazoli			1930	rionan, v. n met	allo.			
Piridina			1930	Tiosolfati, v. il n	retallo.			
Platino			0610	Titanio				0780
Potassio			0420	Torio				0770
Praseodimio			0600	Trattati generali				0030
Pressione dei vapori			7160	Tulio				0800
Proteidi			4000	Tungsteno				0840
Punto critico			7212	Uranio				0810
Qualitativa Analisi			6100	Valenza				7015
Quantitativa Analisi			6200	Vanadio				0820
Radio			0620	Vegetali, Alcalo	idi			3010
Rama	• •		0290	Velocità di reazi	one			7085
Posino	• •		1860	Victoria	0110	• •		0830
Radio			5500	Viscosità			• •	7170
Difmaione	0		7310	Wolfram	• •	* *	• •	0840
Padia	• •		0640	Yong	••	• •		0850
Dubidie	• •	• •	0630	Vittorio	• •	• •	• •	0870
Rubidio		• •		Vetrio	• •	• •	• •	
Kutenio	• •	• •	0650	Zince.	• •	• •	• •	0860
Ball, v. II Illevallo.				Zinco	• •	• •	• •	0880
Sali etereali, v. Acidi.			0070	Zirconio	• •	• •	• •	0890
Samario			0670	ZOIIO	• •	• •	• •	0660
Sature, Amine	• •	• •	1610	Velocità di reazi Vistorio Viscosità Wolfram Xeno Ytterbio Zinco Zirconio Zolfo Zuccheri	• •	• •	• •	1800

AUTHOR CATALOGUE.

Aarnio, B. Experimentelle Untersuchungen zur Frage der Ausfällung des Eisens in Podsolböden. (1 Mitt.). Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, 3, 1913, (131–140). [6535]. 100515

Aartovaara, Gust. A. Über die Zusammensetzung der finnischen Eisenerze, Kalksteine, Eisenhüttenprodukte und ihrer Nebenprodukte. Helsinki Ann. Acad. Sc. Fenn. 2 A, No. 2, 1911, (1-29). [6500]. 100516

Radioaktive Mineralien in Finnland. Helsinki Ann. Acad. Sc. Fenn. **3** A, No. 5, 1913, (1-4). [0620]. 100517

Abaut, A. Travail d'usine. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1147-1175). 100518

Abderhalden, Emil. Der Nachweis von freien Aminosäuren im Blute unter normalen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (478-483). [6520]. 100519

Abwehrfermente des tierischen Organismus gegen körper-, blut-, plasma- und zellfremde Stoffe, ihr Nachweis und ihre diagnostische Bedeutung zur Prüfung der Funktion der einzelnen Organe. 2. verm. Aufl. Berlin (J. Springer), 1913, (XII+199, mit 1 Taf.). 22 cm. 5,60 M.; 3. verm. ib (XV+229, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 6,80 M. [8014].

und Fodor, Andor. Über den Abbau von d-Glukosamin durch Bakterien. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (214-219). [8030].

Studien über die Spezifizität der Zellfermente mittels der optischen Methode. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (220-224). [8014]. 100522

über die Geschwindigkeit des Auftretens von Abwehrfermenten nach wiederholter Einführung des plasmafremden Substrates. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zsphysiol. Chem., Strassburg, **87**, 1913, (225-230). [8014]. 100524

Studien über die Spezifizität der Zellfermente mittels der optischen Methode. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (231-232). [8014]. 100525

und Weil, Arthur. Über die Identifizierung der aus Proteinen der Nervensubstanz gewonnenen Aminosäure von der Zusammensetzung C₈H₁₃NO₂. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **88**, 1913, (272-275). [1300].

Abe, Ryuji. Midzu ethyl-alkohol ethyl-ether oyobi enkwa dai-ni suigin yori nareru shiseibun kei no kwagaku heikō ni tsukite. Yoho. [On the equilibria in the quaternary system: water, ethyl alcohol, ethyl ether and mercuric chloride. Preliminary report.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh. 33, 1912, (1087–1108). [7080].

Abel, E. Über Katalyse. Ein Überblick über den gegenwärtigen Stand der katalytischen Forschung. (Referat . . .)
Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (933–951); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 82 (1913), II, 1, 1914, (324–353). [7065].

Abel, E. Katalytische Studien. II. Bariumionenkatalyse. (Vorl. Mitt.) Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss. 121, 1912, Abt. Ilb. (1205-1225); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (171-191). [70650170].

und Baum, G. Katalytische Studien. III. Katalytische Reaktionsablenkung. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss. 121, 1912, Abt. IIb. (1383–1473); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (425–515). [7065 0010 7075]. 100530

Abelmann, A. v. Rosenthaler, L.

Abendanon, E[duard] C[ornelis]. Considérations sur la composition chimique et minéralogique des roches éruptives, leur classification et leur nomenclature. La Haye (Mouton & Cie), 1913, (34). 25 cm. [6580].

Abl, R. Pharmakologische Beeinflussung der Harnsäureausscheidung. Arch. exper. Path., Leipzig, 74, 1913, (119-163). [8040]. 100532

Aboulenc, Jean v. Senderens, J. B.

Abraham, Felix. Die Einwirkung von Milchsäure auf Sulfitzellulose. GerbTechnik, Berlin, **1913**, (113–115). [1840—1310—6800].

Abram, H. H. v. Ball, W. C.

Accame, L. v. Rolla.

Achard, Ch. et Ribot, A. Effets du bicarbonate de soude et du chlorure de sodium sur l'excrétion uréique et chlorurique. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (534-536). [8040]. 100534

Acheson, Edward G[oodrich]. Deflocculation. Chem. Engin., Chicago, 14, 1911, (500-502); [Address delivered before the Society of Chemical Industry, London, November 7, 1911.] J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (62-64). [7125].

 Ackermann, D. Über den fermentativen Abbau des Kreatinins.
 Zs. Biol.,

 München, 62, 1913, (208-216).
 [8014].

 100536
 [802].

Ackermann, Eugène. Une mine de wolfram au nord du Portugal. Rev. chim. indust., Paris, 23, 1912, (67-68). [0840].

Acland, L. H. D. v. Rideal, S.

Aczél, Géza. Ueber β-Methylnaphtalin und seine Derivate. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1913, (53). 23 cm. [1130].

Adam, Franz. Bemerkungen zu dem Artikel "Gekupferte Konserven", d. Zs. **5** (261). Wien, Arch. ChemMikr., **6**, 1913, (132–135). [6200-6515]. 100539

Adam, K. Einige neue Laboratoriumsapparate. SpezMonatschr. Brau-Kontrolle, München, **1**, 1913, (16–18, 34–35). [0910 6010]. 100540

Adams, A. B. and Doran, James M. Some data on the manufacture of smoking opium and its chemical composition. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (429-431). [6800 6530].

Adan, Robert. Propriétés des ciments Portland artificiels belges. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (161–165). [6800].

Adeney, W. E. Sir Walter Noel Hartley. 2. Februar 1846—11. September 1913. ChemZtg, Cöthen, 37, 9310, (1377). [0010]. 100543

Aeckerle, Emil v. Schmidt, J.

Agashe, G. S. v. Weizmann, C.

Agcaoili, F. v. Gibbs, H[arry] D.

Ageno, F. e Valla, Elena. Sulle combinazioni fra acido borico e maunite. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 14, 1912, (331-344); Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (163-174). [0160]. 100544

v. Nasini, R.

Agostinelli, C. Sopra alcuni prodotti di addizione dell'acido stifnico. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (124-128). [1230]. 100545

Agraz, J. S. Ein Apparat für Gas-Analyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (418-419). [6400 6010].

Agronomov, V. v. Čugaev, L. A.

Agulhon, H. Action de la lumière sur les diastases. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **26**, 1912, (38-47). [8014].

Solubilité de certains sels métalliques des acides gras volatils dans les solvants organiques. Application à la détermination qualitative de ces acides. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (404-408). [1310 6150].

Action de l'acide borique sur la zymase; comparaison avec l'action des phosphates. Paris, C. R. Acad sci., 156, 1913, (1855-1858). [8014 0160].

Agulhon, H. et Sazerac, R. Activation de certains processus d'oxydation microbiens par les sels d'urane. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1186-1188). [8030 0810]. 100550

--- v. Bertrand, G.

Ahrens, F. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vulkanisation des Kautschuks. Gummiztg, Berlin, 28, 1913, (490-491). [1860].

Aitchison, L. v. Ibbotson, F.

Akers, N. C. v. Goulding, E.

Alberda van Ekenstein, W[illem] en Blanksma, J[an] J[ohannes]. Over D-Ribose. [Ueber D-Ribose.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (664). [1810].

Albers, Fr. Die Zersetzung des Betains durch Ätzkali. Ein Beitrag zur Kenntnis der Darstellung von Blausäure durch trockene Destillation von Zuckerrübenschlempe nach dem "Dessauer Verfahren". ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1533-1534, 1545-1547); Diss. Hannover. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (47). 23 cm. [1310].

Albert, R[obert]. Bodenuntersuchungen im Gebiete der Lüneburger Heide. V. Zs. Forstw., Berlin, 45, 1913, (221-237, mit 1 Taf.). [6535]. 100555

Albertoni, Pietro. Verhalten und Wirkung des Zuckers im Organismus. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 14, 1914, (431-473). [8040]. 100556

Albright, Alan R. r. Wallach, O.

Alcock, F. H. The determination of the amount of total sulphur in antimonium sulphuratum. Pharm. J., London, 91, 1913, (213). [6200]. 100557

Aldendorff, Chr. Studien über die im Hochofen zwischen Eisenerzen und Gasen obwaltenden Verhältnisse. [Nebst Erwiderung von Norbert Metz.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1526-1528). [6800].

Aleksandrov, A. F. v. Zelinskij, N. D. Aleksĕev, A. V. v. Weimarn, P. P. von. (10-2904)

Alessandri, Luigi. La struttura del 3. nitroso 2. fenilindolo. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (150-155); Nota II. t.c. (227-234). [1931].

Ricerche sopra aleuni dichetoni aromatici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (517-519). [1530].

Alexander, Paul. Zur Bestimmung der Füllstoffe in Kautschukmischungen nach den Normalien des V. d. E. Bemerkungen zu der Mitt. von Felix Jacobsohn. Gummiztg, Berlin, 27, 1913, (2045). [6525]. 100561

Alexander-Katz, B. Titan- und Zirkonglas, eine neue Glasmasse? Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (432). [0710 0780 0890]. 100562

Algar, J. v. Ryan, H.

Alilaire, E. v. Truche, A.

Allan, G. E. and Brown, John. Preliminary observations on magnetic induction in ferric oxide at various temperatures and in different states, and on the possible chemical changes indicated by the observations. Edinburgh, Proc. R. Soc., 33, 1913, (69-84). [7285].

Allemann, Albert. Ueber die Konzentrierung von Schwefelsäure durch Ueberführung. Diss. Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (V+61). 23 cm. [0660-6800]. 100564

Allen, Alfred Henry. Commercial organic analysis. Vol. VII. 4th edition. Edited by William Alfred Davis and Samuel S Sadtler. London 1913. (ix+563. [0030].

Allen, H. Stanley. The photo-electric behaviour of iron in the active and passive state. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (70-74). [0320]. 100566

Allen, Irving C. and Burrell, George A. Liquefied products from natural gas: Their properties and uses. Chem. Engin., Chicago, 15, 1912, (133-139, with tabs.). [6800].

Allen, Louis. Zur Bestimmung von Hartasphalt in Mineralölen mittels Normalbenzin. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (192). [6540].

Allo, J. et Dugoujon. Dosage des halogenes notamment de l'iode dans les

E 2)

matières organiques. Rev. Chim. appl., Paris, 1, 1912, (149-150). [6200].

100569
Almström, G. Karl. Über einige
Pyridazin- und Pyrrolabkömmlinge.
Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **400**, 1913, (131–146). [1932 1931]. 100570

Aloy et Rabaut, Ch. Sur les cyanhydrines benzoylées, les amides benzoylées des aldéhydes et des acides-alcools correspondants. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (457-460). [1300].

Sur les cyanhydrines benzoylées des cétones, les amides et les acides-alcools qui en dérivent. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1547-1549). [1510 1300].

Alpers, Ernst. Ueber 1-Azoverbindungen des Anti-, Thio- und Anilopyrins. Diss. Rostock i. M. (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (56). 22 cm. [1720 1932 1940].

Alsberg, Carl L[ucas]. The formation of d-gluconic acid by Bacterium savastanoi Smith. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (1-7). [1310 1810 8030].

Address before the biological division of the American chemical society. Science, New York, (N. Ser.), 38, 1913, (763-764). [0040]. 100575

and Black, Otis F[isher]. Contributions to the study of maize deterioration: Biochemical and toxicological investigations of Penicillium puberulum and Penicillium stoloniferum. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind., Bull. No. 270, 1913, (1-48, with pl., tabs.). [6525–1330–1350].

Althammer, Walter. Ueber die Beweglichkeiten der Ionen ternärer Elektrolyte. Diss. Halle (Druck v. Hohmann), 1913, (47). 22 cm. [7270]. 100577

Altmann, Ernst. Über ein einfaches Verfahren, Ätznatronlauge zu titrieren. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1456). [6300]. 100578

Alway, F[rederick] J[ames] and Pinckney, R. M. On the relation of native legumes to the soil nitrogen of Nebraska prairies. J. Ind. Engin. Chem. Easton, Pa., 1, 1909, (771-772, with tabs.). [8500].

able accumulation of nitrogen, carbon

and humus in a prairie soil. J. Ind. Engin. Chem. Easton Pa., **1**, 1909, (74-76, with tabs.). [8500]. 100580

Amadori, M. Sul comportamento reciproco dei solfati, cromati [molibdati], e wolframati alcalini a bassa e ad alta temperatura. Nota II. Roma Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (453–459, con. 3 fig.); Nota III. t.c. (609–616, con. 7 fig.). [7080].

Solubilità allo stato solido tra nitrati, solfati e carbonati ad alta temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (b), 22, 2, 1913, 332-337, con. 6 fig.). [7080].

Sulla tendenza a combinarsi fra alogenuri ed altri sali dello stesso metallo. Fluoruri, cloruri e carbonati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 2, 1913, (366–372, con 4 fig.). [7080]. 100583

— v. Bruni, G.

Amadussi, Lavoro e Padoa, Maurizio. Conductibilità ed isteresi fotoelettrica delle miscele isomorfe solfo-selenio e selenio-tellurio. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), 8, 1911, (245-248). [7350]. 100584

— Effetto Hallwachs e fototropia. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), **8**, 1911, (261–266). [7350]. 100585

Amagat, E. H. Mémoire sur la pression intérieure dans les fluides. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 28, 1913, (5-48). [7160]. 100586

Sur les courbes de saturation et les lois des états correspondants. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (843-848). [7160]. 100588

Amar, Jules. Recherches mécaniques et physiologiques sur le travail du limeur. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (855-878). [7150]. 100590

Ambard et Hallion. Sur une modification d'uréomètre pour le dosage d'uree du sang. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (435-437). [6010]. 100591

et Martel, T. de. Anesthésie prolongée par le protoxyde d'azote.

Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (652–653). [1448]. 100592

Amberger, Conrad. Organosole von Metallen der Platingruppe. I. Kolloid-Zs., Dresden, **13**, 1913, (310–313). [7125 0615].

Organosole der Hydroxyde des zweiwertigen Platins und Palladiums, II. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (313-317). [7125 0610 0590]. 100594

Beiträge zur Kenntnis der Glyceride des Butterfettes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (66-85). [6515-1300]. 100595

Ambronn, Hans. Die Untersuchung der Nitrozellulosen im Polarisationsmikroskop. [Stickstoffgehalt und optische Eigenschaften.] KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (200-207). [1840-7310-7040].

Ancelin, R. v. Petit, G.

Anders, H. G. Uber Alkoholermittlung. Il. Korr. Trinkbranntweinfabr., Berlin, 4, 1913, Nr. 3, (2-5). [6350].

Anders, Karl. Ueber die Gewinnung von Wasserstoffsuperoxyd aus Ueberschwefelsäure und ihren Salzen. Diss. Dresden (A. Schönfeld), 1913, (III+ 128). 23 cm. [0360-7265]. 100599

Andersen, G. v. Moldenhauer, W.

Anderson, George. Beiträge zur Reinigung des Leuchtgases von Schwefel. Diss. Hannover (Vereinsbuchdruckerei), 1913, (51). 22 cm. [6800 1100].

Anderson, John S. The absorption of light by inorganic salts. No. VII. Aqueous solutions of iron salts. Edinburgh, Proc. R. Soc., 33, 1913, (35-43). [7320].

Anderson, R. J. Phytin and phosphoric acid esters of inosite. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (471-488); Second paper. op. cit. **12**, 1912, (97-113). [1940].

Concerning the organic phosphoric acid compound of wheat bran. Preliminary report. Third paper on phytin. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (447-464). [1350]. 100603

The organic phosphoric acid of cotton seed meal. J. Biol. Chem., Baltimore, **13**, 1912, (311-323). [6515 8500 1350].

Anderson, V. G. The determination of nitrites in water. Melbourne Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., 13, 1913, (27-35). [6510].

Ando, Fukusaburo. Kōji-diastase ni taisuru san oyobi en rui no sayo ni tsukite. [On the influence of acids and salts upon the saccharifying power of kōji-diastase.] Yak. Z., Tokyo, 1912, (329–346). [8014].

Andouard, P. v. Gouin, A.

André, E. Recherches sur quelques composés acétyléniques. Ann. chim. phys., Paris, sér. 8), 29, 1913, (540–596). [1120–1130–1530]. 100608

v. Moureu, C.

Andre, Franz. I. Zur Kenntnis der elektrolytischen Reduktion der Alkylacetessigester. II. Neue Darstellungsweisen des asymmetrischen α-β-Naphtazins. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus), 1912, (81). 22 cm. [1310 7265 1932].

---- v. Reitzenstein, F.

André, G. Hydrolyse et déplacement par l'eau des matières azotées et minérales contenues dans les feuilles. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1528-1531). [8030].

Sur l'évolution des principes minéraux et de l'azote chez quelques plantes annuelles. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1164-1167). [8030].

Sur le rapport, dans les tissus végétaux, des bases et des acides minéraux. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1914-1916). [8030 8530].

Déplacement de la potasse contenue dans certains roches feld-spathiques par quelques substances employées comme engrais. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (956-858). [8500].

André, J. Chimie agricole. Chimie du sol. Paris (J. B. Baillière), 1913, (xvi+556). 20 cm. [8500]. 100616

Andreae, Hans. Ueber die Einwirkung von Phosphoroxychlorid auf o-Nitrobenzaldehyd. Diss. Tübingen. Bonn (C. Georgi), 1913, (48). 22 cm. [1430]. 100617

[Andreev, Ivan Ivanovič.] Андреевъ, II. II. Синтезъ и разложение углемислоты ултрафіолетовыми лучами кварцевой ртутной лампы. [Synthèse et décomposition de l'anhydride carbonique par les rayons ultraviolets.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. ('him. Casti, 41, 1913, (1684-1685 Prot.) [0210 7350].

Die Einwirkung des Lichtes auf Wasserdampf und Knallgas. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (551– 552). [7350 0360 0550]. 100619

Verzögerungserscheinungen beim Lösen von Gold und Silber in wässerigen Cyanidlösungen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (667-672). [0150 0110 1310]. 100620

[Andreev, Nikolaj Nikolaevič.] Андреевъ, Н. Н. Нѣкоторыя производныя нафтиларсиновой кислоты. [Quelques dérivées de l'acide naphtylarsinique.] St. Peterburg, Žum. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1980-1985). [1130].

Andresen, M. Das latente Lichtbild, seine Entstehung und Entwicklung. (Encyklopädie d. Photographie. H. 83.) Halle a. S. (W. Knapp), 1913, (VIII+61). 22 cm. 2,40 M. [7400]. 100623

Andrew, J. H. and Holt, A. The thermal effects produced by heating and cooling palladium in hydrogen. London, Proc. R. Soc., A. 89, 1913, (170–186). [0590 7200].

Andrews, Launcelot W[inchester]. The asserted explosivity of uranyl nitrate. Easton, Pa., J. Amer. Chem. Soc., 34, 1912, (1686-1687). [0810].

Andrews, W. S. Notes on triboluminescence. [With discussion,] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 18, 1910, (279-281). [7305].

Andriska, Viktor. Egyptomi cigaretták vizsgálata ópiumra. [Opium-Prüfung der ägyptischen Zigaretten.] M. Orv. Arch., Budapest, 14, 1913, (275–276). [6510 6525].

Andryewsky, Peter v. Scheunert, A.

Anema, P. Het ontvlammen van glimmend hout in zuurstof-stikstofmengsels. [Das Entzünden des glimmenden Holzes in Sauerstoff-Stickstoff-Mischungen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (1056). [7215]. 100628

Angeli, Angelo. Über die Konstitution des Santonins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2233-2235). [1911].

Considerazioni ed esperienze sulla costituzione degli azossicomposti. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (201-213); Nota II. t.c. (282-293). [1720]. 100630

Ancora due parole al prof. L. Balbiano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (851-854). [1600].

e Alessandri, Luigi. Sopra la nuova decomposizione delle ossime. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, (735-744). [1600].

e Valori, Bruno. Nuovi derivati dell'azossibenzolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, (132-140). [1720].

Angelico, F[rancesco] e Catalano, G. Sulla presenza della formaldeide nei succhi delle piante verdi. Gazz. chim. ital., 43, 1, 1913, (38-43). [8030].

Angermann, Luise. Zur Kenntnis des Harmins und Harmalins. Diss. Erlangen. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (40). 23 cm. [3010]. 100636

Angermann, W. v. Pickardt, E.

Anisimov, P. A., v. Kurnakov, N. S.

Anselmino, O. Der Arzneimittelverkehr des Jahres 1912. [Vortrag.] Berlin, Arb. pharm. Inst., 10, (1912), 1913, (1-38); Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (52-87). [8000]. 100637

Ceolat. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (54–57). [6530].

———— Neue Laboratoriumsgeräte. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (825). [0910 6010]. 100640

Der Alkaloidgehalt der Bilsenkrautblätter, der Tollkirschen-

blätter und ihrer Extrakte. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (361–367). [6530 6525 3010]. 100641

Anselmino, O. Ein Beitrag zur Kenntnis der Tinkturen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (291-303). [6530].

und **Gilg**, E. Die Bilsenkrautblätter des Handels, Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (361-376). [6530 6525]. 100643

Cortex Aurantii fructus auf künstliche Färbung. Berlin, Arb. pharm. Inst., 10, (1912), 1913, (39-41). [6530].

Trehalose in Selaginella lepidophylla.
Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (326-330). [1820 6525]. 100645

und Grossheim, H. Die Reaktion des p-Laktylphenetidins mit Bromwasser. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (44-47). [6530].

100646 und Gusnar, I., von. Hexal. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (42-44). [6530]. 100647

— Tinctura Rhei aquosa. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (47-51). [6530]. 100648

und Mandke, A. Die Identitätsreaktion der Karbolsäure mit Bromwasser. Berlin, Arb. pharm. linst., **10**, (1912), 1913, (57). [6530]. 100649

Anstett, F. v. Labordère, P.

Anthes, v. Staudinger, H.

[Antonov, Georgij Nikolaevič.] Ангоновъ, Г. Н. Продукты дезингеграцін урана. [Desintegration products of uranium.] St. Peterburg, 1913, (II+134 with fig.) [0810]. 100650

О двойной дезинтеграціи въ уранъ. [Desintegration double dans l'urane.] St. Peterburg. Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1463-1464 Prot.). [0810].

The existence of uranium-V. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (332-333, 1058). [0810]. 100652

Antony, Ubaldo. La ipotesi di Billitzer sulle soluzioni colloidali. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 45, 1912, (331-335). [7125].

Antony, Ubaldo. Proposta di nomenclatura per gli acidi ossigenati dello zolfo. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 46, 1913, (428-435). [0660]. 100654

Sulla costituzione degli acidi stannici e loro nomenclatura. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 46, 1913, (539-550). [0720]. 100655

Classificazione e nomenclatura degli acidi minerali. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), **46**, 1913, (601-620). [0070].

Sulla esistenza di derivati metallici degli acidi superiori dell'azoto. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 46, 1913, (954-962). [0490]. 100657

Apitzsch, H. Über α- p- Nitrophenylβ-oxy-thionaphthen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3091-3103). [1920 7040 7300 5000]. 100658

Zur Bestimmung des Schwefels in organischen Verbindungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (503–504). [6200]. 100659

Apostolo, Carlo. Ueber die Gerbung der Haut mit frischgefälltem Schwefel. Collegium, Worms, 1913, (420-421). [6800]. 100660

— Garelli, F.

Applebey, Malcolm Percival. The determination of viscosity. London, J. Chem. Soc., 103, 1913. (2167-2171); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (361). [7170].

Leonard. The latent heat of vapours. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (24-26). [7220] 100662

Apsit, Jean. Sur les causes qui provoquent la modification des qualités du gluten pendant le chauffage des grains. Paris, C. R. biol., 72, 1912. (195-196). [4020].

[Arbatskij, I. V.] Арбатскій, И. В. Формулы анализа топочныхъ газовъ въ присутствій въ послѣднихъ окиси углерода. [Les formules d'analyse des gaz combustibles contenant l'oxyde de carbone.] Moskva, Bull. politechu. Obšč., 22, 7, 1912 (441–446). [0210 6400].

[Arbuzov, Aleksandr Erminingeldovič]. Арбузовъ, А. Е. О новомъ способт приготовленія нитриловь жирнаго ряда. [Nouvelle méthode de préparation des nitriles de la série grasse.] St. Peterburg. Žurn. fiz.-chim. Ohšč. Chim. častī, 45, 1913, (74-79). [7065]

[Arbuzov, Aleksandr Erminingeldovič.] Арбузовъ, А. Е. Къвопросу о дѣйствій брома на эфиръ. [Sur l'action du brome sur l'éther éthylique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. ('him. časti, 45, 1913, (442–457 avec 1 fig.). [0200 1265].

Замѣтка по поводу статьп Пв. Ванина о дѣйствін іодистаго метпла п магпія на ментонъ. [Action de l'iodure de méthyle et du magnésium sur le menthone.] St. Peterburg. Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (700). [1110 1540]. 100667

 бромоть.
 Соединеніяхь эфира съ l'éther éthylique avec le brone.]
 St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (2077-2078 Prot.). [1265 0200].

et Friauf, A. P.]

— и фріауфъ, А. П. Каталитическое разложеніе фенилгидразона
метилиропилкетона. [Décomposition
catalytique du phénylhydrazone de
méthylpropylcétone.] St. Peterburg,
Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45,
1913, (694-696). [7065—1630—1510].
100670

et Ivanov, A. A.]

— и Пвановъ, А. А. Объ изобутиловомъ эфиръ фосфористой кислоты.
[Ether isobutylique de l'acide phosphoreux.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (681–
690). [1265].

— Пэомеризація фосфористонзобутиловаго эфира въ эфирь изобутилфосфиновой кислоты. [Isomerisation de l'éther isobutylique de l'acide phosphoreux dans l'éther correspondant de l'acide isobytylphosphinique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (690–694). [1265 7060].

[Arbuzov, Aleksandr Erminingeldovič et Kartašov, A. V.] Арбузовъ, А. Е. И Карташовъ, А. В. Соединенія этиловато эфира фосфористой кислоты съ галондными соліми серебра. [Combinaisons du phosphite d'éthyle avec les sels halogénés de l'argent.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (78-81). [0110 v. 1265]. 100673

et Tichvinskij, V. M.]
п Тихвинскій, В. М.
Каталитическое разложеніе фенцагидразина одногалондными солями
мізди. [Décomposition catalytique du
phényl-hydrazine par les monohalogénures de cuivre.] St. Peterburg,
Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45,
1913, (69-70). [7065 1630 0290].
100674

— Полученіе замѣщенныхъ индоловъ каталитическимъ разложеніемъ гидразоновъ. [Préparation des indoles substitués par décomposition catalytique des hydrazones.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (70-74). [1931—1630 7065].

et Vagner, R. E.]

Каталитическое разложеніе фенилгидразона дипропильтетона. [Décomposition catalytique du phénylhydrazone
du dipropylcétone.] St. Peterburg,
Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř. 45,
1913, (697-699). [7065—1630—1510].

Archbutt, I. The preparation of rubber for analysis. London, Anal. **38**, 1913, (550-554). [6600]. 100677

Archbutt v. Rosenhain.

Arendt, Rudolf. Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Minerallogie. Methodisch bearb. 12; umgearb. Aufl. von L. Doermer. Leipzig u. Hamburg (L. Voss), 1913, (VIII+152, mit 1 Taf.). 23 cm. [0030]. 100678

Arisz, L. Over het Tyndall-verschijnsel in gelatine-oplossingen. [Tyndall phenomenon in gelatin-solutions.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (240–245), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (331–336), (English). [7125].

Toestandsveranderingen in gelatine-oplossingen. [Variations of state in gelatine solutions.] Amsterdam,

Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **22**, [1913], (450–463), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **16**, [1913], (418–431), (English). [7125]. 100680

Armand-Delille, P. F. Les variations de l'alexine après le choc anaphylactique dans la séro-anaphylaxie active et passive. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (816-). [8050]. 100681

et Launoy, L. Étude de la stabilisation des globules rouges de mammifères (du mouton en particulier) par les solutions très diluées de formol. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (222-246). [8040 1410]. 100682

— A propos de l'action antianaphylactique des solutions saturées de chlorure de sodium. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (61-62). [8050].

Armstrong, E. F. and Armstrong, H. E. Studies on the processes operative in solutions (XXX) and on enzyme action (XX). The nature of enzymes and of their action as hydrolytic agents. London, Proc. R. Soc., B., 86, 1913, (561-586). [7175 8012]. 100684

Hall, A. D.; Keeble, F.

Armstrong, H. E. The origin of life; A chemist's fantasy. [Reprinted from Science Progress in the Twentieth Century, No. 26, October, 1912, London, pp. 312-329.] Washington Smithsonian Inst. Rep., 1912, 1913, (527-541). [8000].

Armstrong, E. Frankland and Horton, Edward. Herbage studies, II., Variation in Lotus corniculatus and Trifolium repens (cyanophoric plants). London, Proc. R. Soc., B., 86, 1913, (262-269). [8500].

Horton, E. Studies on enzyme action, XIX.; urease, a selective enzyme. II. Observations on accelerative and inhibitive agents. London, Proc. R. Soc., B., 86, 1913, (328–343). [8014]. 100687

and Colgate, R. T. Studies on oxidation.—(a) The nature of the process. (b) Passive metals. (c) Higher metallic oxides. (d) Oxidation by permanganate. (e) Ozidation of carbon. London, J. Soc. chem. Indust., 32, 1913, (391-396). [0930].

Armstrong, H. E. and Eyre, J. Vargas. Studies of the processes operative in solutions. XXV. The influence of non-electrolytes on solubility; the nature of the processes of dissolution and precipitation. London, Proc. R. Soc., A., 88, 1913, (234-245). [7175]. 100689

and Gosney, H. W. Studies on enzyme action, XXI.; Lipase, (III). London, Proc. R. Soc., B., 86, 1913, (586-600). [8014]. 100690

Sydney, Desch, C. H. Dobbie, J. J. and Forster, M. O. Dynamic isomerism. London, Rep. Brit. Ass., 1913, (141-143). [7035].

and Walker, E. E. Studies of the processes operative in solutions XXVII., the causes of variation in the optical rotatory power of organic compounds and of anomalous rotatory dispersive power. London, Proc. R. Soc. A., 88, 1913, (388–403). [7175 7310 7315].

— v. Hall, A. D.

Armstrong, W. B. A study of the fruit of *Crataegus macracantha*. Chem. News. London, **107**, 1913, (280–281). [6525].

Arnd, Th. v. Tacke, Br.

Arndt, Fritz. Ringschluss zwischen Nitro- und Aminogruppe unter Bildung von Triazinen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3522-3530). [1933].

Arnheim, F. v. Rona, P.

Arnold. Ueber die Fortschritte auf dem Gebiete der Metallanalyse im Jahre 1912. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1225). [6200].

Arnold, Wilhelm. Kürzere Mitteilungen aus der Praxis. 1. Zum Farbstoffnachweis in Speisefetten. 2. Zum Sesamölnachweis in Margarinen, die salzsäurerötende Farbstoffe enthalten. 3. Butter mit auffallend niedrigem Oleingehalt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (654-656). [6515]. 100696

Aron, Hans. Biochemie des Wachstums des Menschen und der höheren Tiere. Erweit. S.-A. aus dem "Handbuch der Biochemie" Ergänzungsband. Jena (G. Fischer), 1913, (71). 26 cm.; [In: Handbuch der Biochemie... hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.]

Jena (G. Fischer), 1913, (610-674). [8040-6520]. 100697

Arosio, G. v. Masera, E.

Arragon, Ch. und Bornand, M. Die Kontrolle der Eierteigwaren mit Hilfe eines Eiereiweiss fällenden Serums. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1345– 1346). [6515]. 100698

Arrhenius, S[vante]. Sturm- und Drangzeit der Lösungstheorien. Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (584–599). [0010-7255]. 100699

Applications of physical chemistry to the doctrine of immunity. London, Proc. R. Inst., 20, 1913, (210-236), [7000].

[With bibliography.] (Silliman memorial lectures). New Haven (Yale univ. press); London (Oxford univ. press), 1912, (xx+247, with diagrs., tabs.). 22.5 cm. [7000].

 Arrivaut,
 G.
 Etude du système

 manganèse-argent.
 Paris, C. R. Acad.

 sci.,
 156, 1913, (1559-1541). [7205

 0110 0470].
 100702

Recherches sur les alliages de manganèse et d'argent. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (1257-1260); (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (193-199, mit 1 Taf.). [0470 0110 7080].

Arsem, W. C. Transformation of other forms of carbon into graphite. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 20, 1911, (105-119, with tabs., fig.). [0210].

Artini, Ettore. Della forma cristallina di alcuni derivati del benzolo. Nota 6a, Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 45, 1912, (632-644, con 6 fig.); Nota 7a, op. cit. 46, (475-495, con 8 fig.). [7130]. 100705

Arup, Paul Seidelin. Industrial organic analysis. London, 1913, (xii+340). [0030]. 100707

Asahina, Y. Notiz über Seneciosäure. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (355–356). [1320]. 100708

— Über die Hydrierung des Santonins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1775–1777). 100709

und **Sugii**, Y. Ueber die Identität des Lycorins und Narcissins. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (357-360). [3010]. 100710

Asboth et **Kail**. Sur les méthodes d'essai de la fonte. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (93-94). [6585]. 100711

Asch, D. v. Asch, W.

Asch, W. and Asch, D. The silicates in chemistry and commerce. Including the exposition of a hexite and pentite theory and of a stereo-chemical theory of general application. Translated with critical notes and some additions by Alfred B. Searle. London, 1913, (xx+456). [0030].

Aschan, Ossian. Weitere Versuche zum oxydativen Abbau des Kamphens. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **53** A, No. 12, 1911, (1-18). [1140]. 100713

Die Ameisensäure als Lösungsmittel. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1117–1118). [7175–1310] 100714

Konstitutionsbestimmungen in der Camphengruppe. (5. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **398**, 1913, (299-313). [1140 7035]. 100715

Uber der Vorlauf des finnländischen Kienöles (2. Mitt.), sowie Theoretisches über die Holzdestillation. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (709-713). [6540-7090-5500].

Ascher, Richard v. Traube, W.

Aschof, Carl. Einfluss tiefer Temperaturen auf Luftgas. [Abkühlung, Heizwert und Lichtausbeute.] Diss. Hannover. Berlin (Druck v. Seydel & Cie.), 1913, (17). 33 cm. [7215]. 100717

Asemann, Heinrich v. Windisch, W.

[Автагіп, Petr. Aleksandrovič.] Ашмаринъ, II. А. Оксоніевыя соединенія галондоводородовъ и этилтретично-бутилкарбинола. [Combinaisons oxoniennes des halogène-hydrures avec l'éthylbutyl (tert.) carbinol.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (1568–1570). [1210].

Aso, Keijiro. Dojō chu ryokuhi no bunkai ni kwansuru kenkyu. [On the decomposition of green manures in soils.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (975-1016). [8500]. 100719

Astfalk, Rudolf. Untersuchungen über kolloides Bor, Silizium und Tellurdisulfid. Diss. Stuttgart (Druck v. Jung & S.), 1913, (35). 24 cm. [0160 0170 0760 7125]. 100720

Aston, James and Burgess, Charles F[rederick]. The rate of rusting of iron and steel. South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 22 (1912), 1913, (219-240, with tabs., ff.). [0320].

100721

- v. Burgess, Charles F.

Astruc, A. Essai et dosage de l'aspirine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (5-8). [6530]. 100722

et Juillet, A. Quelques observations sur la solubilité des constituants de l'eau de laurier-cerise. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (164-166). [6530]. 100723

---- v. Jadin, F.

Atack, F. W. The estimation of stannous chloride and of chlorates by means of methylene blue. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (9). [630].

A new method for the volumetric estimation of chromium, vanadium, and iron in presence of one another. London, Anal., 38, 1913, (99-102). [6200].

The detection and estimation of nickel by means of α-benzildioxime. London, Anal., 38, 1913, (316-321). [6200]. 100726

The nickel salts of the benzildioximes. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1317-1321); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (195). [1630 2000].

 Aten, A[driaan]
 H[endrik]
 W[illem].

 Über eine dritte
 Schwefelmolekülart.

 (3. Mitt.)
 Zs. physik. Chem., Leipzig,

 86, 1913, (1-35).
 [0660 7020 7080 7190].

 100728

Athanasiu, Leonida. Ueber das elektrische Leitvermögen von Metalloxydgemischen und ihre Verwendung bei hüttenmännischen Prozessen zur Erzeugung hoher Temperaturen. Diss. Berlin (L. Stern), 1913, (46). 27 cm. [7275].

Atkins, W. R. G. Oxydases and their inhibiters in plant tissues. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 14, (N.S.), 1913, (144–156). [8014]. 100730

Guaiacum resin as a reagent for the detection of oxydases and of minute traces of copper. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (303). [6000].

Atkins, W. R. G. and Wallace, Thomas Arthur. The molecular condition of mixed liquids. Part I. Mixtures of the lower aliphatic alcohols with water. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1461-1472); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (194). [7125]. 100732

- v. Dixon, H. H.

Atkinson, H. M. v. Boyd, J. G.

Atterberg, Albert. Die Plastizität und Bindigkeit liefernden Bestandteile der Tone. Intern. Mitt. Bodenkunde Berlin, 3, 1913, (291-330). [0120].

Aubel, Edm. van. Sur la chaleur latente de vaporisation des métaux. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (456– 457). [7220].

Aubert, Alfred B[ellamy] v. Rogers, A.

Aubertin, Ch. Modification du sang chez les radiologues professionnels. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (84-86). [8040]

Audebeau Bey. La perméabilité des terres d'Egypte. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (231-233). [8500].

Auerbach, Fr. Umsetzungen schwerlöslicher Bleisalze. (Nach Versuchen mit H. Pick.) Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (827-830). [0580 7080]. 100737

und Pick, Hans. Das Verhalten von Bleicarbonat, basischem Bleicarbonat und Bleisulfat in wässerigen Lösungen kohlensaurer Alkalien. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 45, 1913, (113-165); (166-190)., [0580 0270 0505 7080].

—— Die Bleiabgabe schwerlöslicher Bleisalze an Natriumhydrocarbonat enthaltende Lösungen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **45**, 1913, (191–196). [0580 0500 6200]. 100739

Aufhäuser. Die spezifischen Eigenschaften und Unterschiede der festen und flüssigen Brennstoffe und ihre technische Bedeutung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1226–1232). [6800-6550].

Aufrecht. Untersuchungen neuerer Arzneimittel, Desinfektionsmittel und Mittel zur Krankenpflege. Pharm. Ztg. Berlin, 58, 1913, (1035–1036). [6530].

Auger, V. Un nouveau procédé de dosage volumétrique de l'uranium.

Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (42I-426); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (109-117), [6200 0810]. 100742

Augustin, H. W. W. Ueber den Brechungsexponenten und die Dispersion des flüssigen Wasserstoffs. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **65**, 1913, (229-236). [7310-0360]. 100743

Auld, S. J. W. The feeding value of the horse-chestnut. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (173-174). (6515].

Duncan. The measurement of tryptic protein hydrolysis by determination of the tryosine liberated. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (281–284); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (14). [4000].

Aureggi, P. C. v. Sandonnini, C.

Aust, E. v. Braun, J[ulius] v.

Austin, J. Harold v. Farr, Clifford B. Autin, Emil v. Fromm, E.

Auwers, K. v. Sulla storia della spettrochimica. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (488-494). [7310]. 100746

Zur Spektrochemie von Verbindungen mit einer gem. Dialkylgruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (494-511). [7310 7040 1300]. 100747

Spektrochemische Notizen:
I. Hydrierte Naphthaline. II. Spektrochemisches Verhalten von AcenaphthenDerivaten. III. Die Haworthschen Dimethyl-cyclohexadiene. Berlin, Ber. Dichem. Ges., 46, 1913, (2988-2995). [7310
7040 1130 1140]. 100748

und Eisenlohr, F[ritz]. Zur Frage nach der Konstanz der Refraktionsäquivalente. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (429-441). [7310].

und Lange, E. Zur Kenntnis hydroaromatischer Verbindungen: Über hydroaromatische Alkohole und Ketone mit einer gem. Dimethylgruppe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **401**, 1913, (303-326). [1240 1540]. 100750

und **Schmidt**, M. Über die Konstitution der Chloride von 1.2- und 1.3-Dicarbonsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (457-487). [1300 7040 7310].

Uber γ, γ, γ-Trichlor-βoxybuttersäure und γ, γ, γ-Trichlor-

crotonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (487–494). [1310–1320–7310 7040].

Aviragnet, E. C., Dorlencourt, H. et Bloch, Michel. Etude comparée sur la digestion tryptique du lait cru et du lait desséché par surchauffage. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (885-887). [8014].

Bach, A. Über den Mechanismus der Oxydationsvorgänge. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3864-3868). [7090 8014].

Zur Kenntnis der Reduktionsfermente. 5. Mitt. Weiteres über das Koferment der Perhydridase. Bildung von Aldehyden aus Aminosäuren. Biochem. Zs., Berlin, **58**, 1913, (205–212). [8010].

Oxydationsprozesse in der lebenden Substanz. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (133–182). [8000]. 100756

et Maryanovitch, V. Contribution à l'étude des phénomènes de spécificité dans l'action de la phénolase. Arch. Sci. Phys., Genève, 33, 1912, (483-497). [8014].

Bachem, Carl v. Leo, H.

Bachilli, Dante. Ricerche sperimentali sulle roccie marnose dell'Umbria. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (529-537). [6535].

I cementi ottenuti dai calacari di Pontecentesimo. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (362–364). [6590].

Ricerche sperimentali su alcune marne dell'Umbria. Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (61-63). [6535].

Sulla composizione delle ligniti del territorio di Spoleto. Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (337–340). [6550].

Bachmann, Willy. Über das latente photographische Bild und seine Theorie. Natw., Berlin, 1, 1913, (1227-1229). [7400].

Bachstez, Marcel. Notiz über Vinylphthalimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3087-3089). [1660].

 $10\bar{0}763$

Backer, H[ilmar] J[ohannes]. Physische kenmerken voor de structuur van organische verbindingen. [Physikalische Merkmale für die Struktur organischer Verbindungen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (431-446). [1000 7040].

v. Franchimont, A[ntoine] P[aul] N[icolas].

Backhaus. Ausbreitung deutscher Agrikulturchemie und Landwirtschaftswissenschaft in Südamerika. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (458–461). [8500]. 100765

Baekeland, Leo Hendrik. Science and industry. [Presidential address.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 17, 1910, (37-53). [0010]. (37-68)

Die chemische Zusammensetzung von harzartigen Phenolkondensationsprodukten. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig. 26, 1913, Aufsatztl., (473-478). [1230 1860]. 100767

Les produits de condu phénol et de la formaldéhyde. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **2**, 1912, (781-791). [1330 1410].

Backke, E. v. Thoms, H.

Bänninger, O. Bestimmung der unverseiften Bestandteile in Seifen. Seifenfabr., Berlin, **33**, 1913, (1091– 1092). [6540]. 100768

Die Glycerinbestimmung in Seifen. Seifenfabr., Berlin, **33**, 1913, (1165-1167, 1189-1191). [6540]. 100769

Bagard, P. v. Wahl, A.

Bagster, L. S. und Steele, B. Elektrolyse in verflüssigtem Schwefeldioxyd. [Forts. und Schluss.] Elektroch. Zs., Berlin, 19, 1913, (282-284, 307-311). [7265 0660]. 100770

Bahr, Fritz v. Ehrenberg, P.

Bahr, H. v. Borsche, W.

Bailey, E. Monroe. Biochemical and bacteriological studies on the banana. Easton, Pa., J. Amer. Chem. Soc., 34, 1912, (1706-1730, with tabs.) [8030 100771]

Bain, A. M. v. Mills, W. H.

Bainbridge, Ernest Graham. The hydrolysis of ethylene glycol diacetate.

(Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (4). [1210].

Baintner, Ferencz. Néhány erdélyi bivalv- és juhtejtermék elemzése. [Analyse einiger siebenbürgischen Büffel- und Schafmilchprodukte.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (74-77). [6515].

Bairsto, G. E. Ueber die Veränderung in der Leitfähigkeit von Aluminium Anoden-Films mit der Temperatur (Vortrag) Elektroch. Zs., Berlin, 20, (96-99, 130-131, 155-162). [7255].

Вајкоv, Aleksandr Aleksandrovič.] Байковъ, А. А. Каустическій магнезитъ, его свойства и отвердъваніе. [Le magnésite caustique, ses proprietés et son endurcissement.] Žurn. metall. Obšč., St. Peterburg, 1913, (311–334). [0460].

Baker, Frank. The viscosity of cellulose nitrate solutions. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1653-1675); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (244). [5200 7170].

Baker, Herbert Brereton and Parker, Leslie Henry. The interaction of sodium amalgam and water. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2060-2071); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (298-299). [0360 0500]. 100777

Baker, R. T. and Smith, H. G. A research on the eucalypts of Tasmania and their essential oils. Hobart, Proc. R. Soc. Tasmania, 1912 [1913], (139-209). [6525]. 100778

Baker, Sarah M. Quantitative experiments on the effect of formaldehyde on living plants. Ann. Bot., Oxford, 27, 1913, (411–442). [8500]. 100779

Bakker, C. Het kwantitatief aantoonen van Benzine in terpentijn. [Der kwantitative Nachweis von Benzin in Terpentinöl.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (420-425). [6600]. 100780

Bakunin, M[arussia]. Sull'azione dei raggi ultravioletti sugli stereoisomeri della serie ciunamica. Nota II. Napoli, Rend. Ace. sc., (3), 17, 1911, (372-375). [1330].

Sulla esplosività dei residui delle soluzioni eteree dei fenilnitroindoni esposti alla luce. Nota III. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), 17, 1911, (375-378). [1265]. Bakunin, M[arussia]. Gli indoni e i loro prodotti di trasformazione al sole. Loro composti coll'ozono. Nota IV. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), 17, 1911, (379-386). [1540]. 100784

L'industria degli scisti ittiolici nell'Italia meridionale. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), 43, 1912, (213-237). [6530].

Balázs, Arthur. A tej egészséges voltának megitélése a "reduktáz"-probo alapján. [Beurteilung der Milch aus Gesundheitsrücksichten auf Grund der Reduktaseprobe.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (25-32). [6515-8014]. 100786

Balbiano, L[uigi]. Sulla formula strutturale del polimero dell'anidride del glicole dell'anetolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (93-94). [1530].

Sopra la reazione Angeli-Rimini delle aldeidi. (Risposta al Prof. Angeli.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (575-579). [1400]. 100788

Baldes, Karl v. Embden, G.

Ball, Walter Craven and Abram, Harold Helling. Bismuthinitrites. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2110-2130); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (150). [0190]. 100789

The nitrites of thallium, lithium, cesium and rubidium. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2130-2134); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (197). [0280 0450 0630 0790].

Ballenegger, Róbert. A talajok jellemzése vizes kivonatuk segélyével. [L'étude des sols à l'aide de leurs solutions aqueuses.] Földt. Közl., Budapest, 43, 1913, (317–324, 359–366). [6535].

Ballowitz, E[mil]. Notiz über das Vorkommen alkoholbeständiger karminroter und braunroter Farbstoffe in der Haut von Knochenfischen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (215–218). [5010–6520].

Baly, Edward Charles Cyril. The Baly-Krulla theory of fluorescence. A reply to A. K. Macbeth. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (201-206). [7305]. 100793

Chemical reactivity and absorption.

Part II. The variation of absorption with concentration. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (91-97). [7300]. 100794

Baly, Edward Charles Cyril and Rice, Francis Owen. Absorption spectra and chemical reactivity. Part III. Trinitrobenzene, trinitroanisole, and picric acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2085–2097); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (216). [1130 1230 1275 7320]. 100795

 Äquivalent.
 Übers.
 (The photochemical equivalent.)

 Leipzig.
 14, 1913, (893-896).
 [7350]

Bamberger, Eug. Zur Konstitution des Naphthalins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1899–1903). [1130].

und Reber, Emil. Einwirkung von Chlor- und Bromwasserstoff auf 2. 4-Dimethyl-chinol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (787-813). [1530 1230].

Bamberger, M[ax] und Jüptner, H[anns Freiherr] v. Über eine Explosion beim Granulieren von Aluminium. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (353-355). [7215 0120].

und Krüse, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (403-423). [0620 6510]. 100798a

Bancroft, Wilder D[wight]. Electrical endosmose. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 21, 1912, (233-238). [7255]. 100799

and Briggs, T. R. Blue gelatine-copper. South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 22, (1912), 1913, (287-292). [0290]. 100800

Bandau, K. v. Wedekind, E.

Banerjee, Manindra Nath. Die Einwirkung der Sulfide der Allylgruppe auf Bleiamalgam und Quecksilber. (Die völlige Reinigung von Quecksilber.) (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (113–118). [0380–1270–6540].

Banerji, H. v. Dutt, B. C.

Bang, Ivar. Über die Zuckerbildung der Froschleber. Biochem. Zs., Berlin, 56, 1913, (153-157). [8040-8014].

100802

Bang, Ivar. Antikritik gegen Hattas Kritik der Zuckerbestimmungsmethode von Bang. Biochem. Zs., Berlin, 56, 1913, (159). [6350]. 100803

im Blute. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (158). [6520]. 100804

Cber die Mikromethode der Blutzuckerbestimmung. Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (300–312). [6520]. 100805

Eine neue Methode zur Zuckerbestimmung. [Lund, Univ. Årsskr. N.F.] Afd. 2 No 8. [=Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 22, No. 8.] 1911, (10, mit 1 Taf.). [6520]. 100806

Bankowski, J. v. Mutermilch, S.

Bantlin, Gerhard. Pyrogene Zersetzung von Zellulose, Stärke, Zucker und Sulfitzelluloseablauge. J. Gasbeleucht., München, 57, 1914, (32-41, 55-61); Diss. Karlsruhe. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1913, (96, mit 1 Taf.). 24 cm. [1840 1820].

Barabanov, A. v. Povarnin, G. G.

Baragiola, W. J. und Boller, W. Sogenannte alkoholfreie Weine des Handels. Darstellung der Ergebnisse von Traubensaftuntersuchungen im Sinne der neueren chemischphysikalischen Lehren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (369–408). [6515].

Barbier, Ph. et Locquin, R. Essais de synthèse de quelques acides paraconiques monosubstitués. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (161-166). [1310].

——— Dégradation méthodique de divers acides saturés mono- et bibasiques. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1443-1446). [2000 1310]. 100812

Barbieri, A. Le système du grand sympathique ne possede pas la même composition chimique que le tissu nerveux axial et les nerfs craniens ou spinaux. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (69-72). [6520]. 100813 Barbieri, G[iuseppe] A. Torimolibdati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (781-786). [0480]. 100814

Sui composti di ferriurea. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (867-870). [0320]. 100815

Barcroft, Joseph and Burn, J. H. Determination of the constant of the differential blood gas apparatus, with a note on the specific oxygen capacity of blood. J. Physiology, Cambridge, 45, 1913, (493-497). [6010]. 100816

Bardach, B. Über den Nachweis von Blut. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85, (1913), II, 1, 1914, (100-102). [6520].

Bardet, Jacques. Étude spectrographique des eaux minérales françaises. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (224-226). [6510]. 100818

- v. Boulanger, Ch.

Bargellini, G[uido]. Sopra alcuni derivati dell'ossidrochinone. Nota IX. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (164-175); Nota X. op. cit. 44, 1, 1914, (193-200). [1230] 1540, 1530].

Costituzione e sintesi dei depsidi dei licheni. (Conferenza.) Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (344-362. [1300]. 100820

Idrogenazione della santonina in presenza di nero di palladio. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (443-447). [1340].

Barger, George and Starling, Walter William Blue adsorption compounds of iodine. Part II. The influence of constitution on the adsorption by 2- and 4-pyrone derivatives. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (128-129). [0390 1911].

Barker, M. F. v. Forster, M. O.

Barker, Thomas Vipond and Marsh, James Ernest. Optical activity and enantiomorphism of molecular and crystal structure. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (837-847); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (62), [7130 7300].

Barkla, C. G. and Philpot, A. J. Ionisation in gases and gaseous mixtures by Röntgen and corpuscular (electronic) radiations. Phil. Mag., fondon, 25, 1913, (832-856). [7270]. 100824

Barladean, A. G. Aqua destillata in medizinischer und pharmazeutischer Praxis. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (787-794). [6510]. 100825

Biologische Prüfung des destillierten Wassers auf Reinheit. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (1035–1042). [6510]. 100826

Barnes, J. Valuation of indigo. Bradford, J. Soc. Dyers, **29**, 1913, (10). [6575].

Barnett, E. de B. Recent progress in organic arsenic compounds. Chem. News, London, 107, 1913, (61-53, 73-75). [2000]. 100828

Barnett, George De F. and **Jones,** Walter. On the recovery of adenine. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (93-96). [1934 6350]. 100829

Barr, William M. and Buchanan, R[obert] E[arle]. The production of excessive hydrogen sulfid in sewage disposal plants and consequent disintegration of the concrete. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (547–567, with tabs.). [6800].

Barratt, J. O. Wakelin. The nature of the coagulant of the venom of *Echis carinatus*, a small Indian viper. London, Proc. R. Soc., B. **87**, 1913, (177-190). [8000].

Barre. Combinaisons du chlorure de cérium avec le gaz ammoniac. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1017-1019). [7225 0240]. 103832

Barrenscheen, Hermann K. Über Glykogen- und Zuckerbildung in der isolierten Warmblüterleber. Biochen Zs., Berlin, 58, 1913, (277-314). [8040]. 100833

Barrett, F. L. v. Fort, M.

Barrett, W. H. v. Hartley, H.

Barrow, F. v. McKenzie, A.

Bartels, G. v. Meigen, W.

Barth, Otto. Die Erhöhung der chemischen Widerstandsfähigkeit mechanisch noch gut bearbeitbarer für Konstruktionszwecke verwendbarer Legierungen. Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1912, (29, mit 1 Taf.). 27 cm. [0100 0240].

Barth, R. Zum Nachweise von Salpetersäure in Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (339-341). [6515].

Barthe, L. Sur les phosphates aminomagnésiens. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (821-824). [1610 0570].

- v. Carles, P.

Barthel, Chr[ist.] und Arvid M. Renntiermilch und Renntierkäse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (238-241). [6515]. 100837

Barthélemy, Henri. L'analyse et l'essai des "éthers ininflammables de la cellulose." Monit. sci., Quesn., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (549-554). [6600]. 100838

Bartholomäus, E. v. Fischer, H.

Bartlett, D. J. v. Crossley, A. W.; Greenish, H. G.

Bartlett, Harley Harris. The purpling chromogen of a Hawaiian Dioscorea. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Bur. Pl. Ind., Bull. No. 264, 1913, (1-19, with pl., ff., tab.). [8014]. 100839

Bartsch, B. v. Braun, J[ulius] v.

Bary, Paul. Sur le dosage du soufre libre dans le caoutchouc vulcanisé. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (142-145). [6600]. 100840

Basch, E. E. Literatur über Permutit zur Wasserenthärtung. J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (859-862). [0120 0360]. 100841

Baschiera, Giulio. Il metodo d'analisi con sulfuro di sodio. Triest, Ann. civica scuola reale superiore all'Acquedotto in Trieste, 1912-1913, Trieste, 1913, (3-36). [6030].

Baschieri, Enrico v. Nasini, R.

Baskerville, Charles and Riederer, H[ermann] S[imon]. The chlorides of carbon as solvents. 1. Carbon tetrachloride. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (645-651, with tabs.). [6800].

[Baskov, Aleksandr Vasilřevič.] Басковъ, А. В. Электропроводность и діаграммы состовнія системъ, образованныхъ бензойною кислотою съ анилиномъ и толуидинами. [Conductivité et diagrammes d'état des systèmes de l'oxide benzoique avec l'aniline et les toluidines.] St. Peterburg, Zum. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1604–1634, avec 11 fig.); St. Peterburg, Izv. Elekt. Inst., 9, 1913, (155–186, avec fig.). [1330–1630–7205–7080–7275].

Baskov, Aleksandr Vasilĭevič v. Pušin, N.

Bassalik, K[asimir]. Über Silikatzersetzung durch Bodenbakterien und Hefen. 2. Mitt. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, 3, 1913, (15-42). [8500]. 100845

Bassett, Harold Llewellyn. The decomposition of hydrogen peroxyde by colloidal platinum. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (56-58). [0360]. 100846

Bastet, M. C. Additie bij de reactie van Friedel en Crafts in de reeks C_2H_4 tot C_2Cl_4 . [Addition bei der Reaktion von Friedel und Crafts in der Reihe C_2H_4 bis C_2Cl_4 .] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 14, 1913, (134-142); Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (314-319). [1130].

— v. Böeseken, J.

Basyrin, M. v. Werner, A.

Bates, Frederick J. und Jackson, Richard F. Apparat zur Darstellung von reinem Zucker. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 63, (N. F. 50), 1913, Techn. Tl, (755-760). [0910 1820]. 100848

Bates, Stuart J. v. Washburn, Edward W.

Batschinski, A. J. Untersuchungen über die innere Reibung der Flüssigkeiten. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (643-706). [7170]. 100849

Battelli, F. et Stern, L. Caractères distinctifs entre les oxydases et les oxydones. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (212-214). [8014]. 100850

———— Recherches sur la constitution des oxydones. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (437-439). [8014].

100851

""" Untersuchungen

Atmung zerriebener Insekten.

Zs., Berlin, **56**, 1913, (35–49).

100852

Polyphenoloxydase und die Oxydone bei den Insekten. Biochem. Zs., Berlin, 56, 1913, (59-77). [8014 8040 5200]. 100854

Baucke, H. Rekristallisatie van het lood. [Rekrystallisation des Bleies.] Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. (p-2994) Heelk., (Ser. 2), **7**, 1913, (227-228). [7125 0580]. 100855

Baucke, H. On the action of electrolytes on metals under stress. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (129-142). [7050-7250]. 100856

— Über einige neue mikrographische Beobachtungen beim Kupfer. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **4**, 1913, (155-166). [0290 7080]. 100857

Baud, Emile. Contribution à l'étude des solutions concentrées. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 28, 1913, (124-143). [7220 7225]. 100858

Sur l'association moléculaire de l'acide acétique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (435-439). [7225].

Sur la miscibilité partielle des liquides. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (317-320). [7185]. 100860

Baudisch, Oskar. Über das chemische Verhalten anorganischer, stickstoffhaltiger Pflanzennahrungsstoffe gegenüber dem Sonnenlicht. Jahrb. Phot., Halle, 27, 1913, (46-51). [7350-8030]. 100861

Uber Nitrat- und Nitritassimilation. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (612-613). [7350 8030]. 100862

und Mayer, Erwin. Über Nitrat- und Nitrit-Assimilation. V. Berlin, Ver. D. chem. Ges., 46, 1913, (115-125). [7350 8030]. 100863

Baudouin, Marcel et Reutter, Louis. Analyse de résidus de vases galloromains tronvés dans un puits funéraire de la Vendée. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (57-59). [0010]. 100864

Bauer, A. Benjamin Scholz 1786-1833. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 5, 1913, (93-101, mit 1 Taf.). [010]. 100865

Bauer, Edouard. Sur le 1-benzoyl 2-phényl-Δ₂-cyclopentène. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1913, (1470-1472). [1540].

Sur le 1-benzoyl-2-phényl- Δ_1 -cyclopentène. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1684–1686). [1540]. 100867

v. Haller, A.

Bauer, Hugo. Uber o-Nitrophenyl-selencyanid und o-Aminoselenophenol.

Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (92-98). [1330 1630]. 100868

Bauer, Hugo. Analytische Chemie des Methylalkohols. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **20**, 1913, (279–352). [6350 6515–1210]. 100869

Mineral- und Stickstoffgehalt von Zürbelnadeln und Zürbelstreu. Zs. Forstw., Berlin, **45**, 1913, (659-660). [6525-6535]. 100870

Der heutige Stand der Synthese von Pflanzenalkaloiden. (Die Wissenschaft. Bd 51.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (VIII+144). 22 cm. 4,50 M. [3010]. 100871

und Endres, Gustav. Zur Kenntnis der Einwirkung von Brom auf fettaromatische Verbindungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (545-552). [5500 1330]. 100872

und Vogel, P[aul]. Über Kondensationsprodukte des m-Methoxybenzaldehyds. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (329-342). [1430].

Bauer, J[ulius] und Murschhauser, H. Zur chenischen Konstitution und Arteigenschaft der Eiweisskörper. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **84** (1912), II, 2, 1913, (389-391). [4000]. 100874

Bauer, Kálmán v. Budai (Bauer), K.

Bauer, O. Sprödigkeit von Blei. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 31, 1913, (357–369). [0580]. 100875

und Delss, E. Über die Bestimmung von Kobalt und Uran im Stahl. [Nebst Bemerkungen von Welwart; O. Brunck.] ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1374). [6585].

--- v. Heyn, E.

Bauer, P. Die Bedeutung des physiologisch gebildeten Chemikers für die moderne Entwicklung des deutschen Braugewerbes. Vortrag . . Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (714-720). [6800]. 100877

Bauhans, Hans. Átz- und Lösungsversuche am Alaun. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., 12, 1913, (319-354, mit 4 Taf.). [7130 7190]. 100878

Baum, G. v. Abel, E.

Baumann, A. Über die Verkettung des Koffeins mit Phenolen. Berlin, Arb. pharm. Inst., 10, (1912), 1913, (127-147). [3010 1230]. 100879 Baumann, A. Über den stickstoffhaltigen Bestandteil des Kephalins. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (30–39). [5200].

Ueber die durch Verkettung von Koffein mit Phenolen entstehenden Produkte. Diss. Tübingen. Berlin (E. Ebering), 1913, (40). 23 cm. [1934 1230]. 100881

Baume, Georges. Recherches quantitatives sur les systèmes gazeux (courbes de fusibilité). Arch. Sci. Phys., Genève, 33, 1912, (415-428). [7125 7205].

Sur quelques applications physico-chimiques de l'équation de répartition de Maxwell-Berthoud. Paris, C. R. Acad. sei., **157**, 1913, (774-776). 100883

Baumhauer, H. F. Die seltenen Erden und ihre technische Ausnutzung. Bayr. IndBl., München, **99**, 1913, (471– 475). [0245 6800]. 100884

Baur, Emil. Wilhelm Muthmann†. 18. Februar 1861—10. August 1913. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1253). [0010]. 100885

Uber Bildung, Zerlegung und Umwandlung der Glykolsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (852-863). [1310]. 100886

Baxter, Gregory Paul and Moore, Charles James. A revision of the atomic weight of phosphorus. [Third paper.] The analysis of phosphorus trichloride. Easton, Pa., J. Amer. Chem. Soc., 34, 1912, (1644-1657, with fig.). [7105 0570].

Baxter, R. R. v. Chattaway, F. D.

Bay, Christian. Zur Kenntnis der Hydro-, Oxy-Hydral- und Acidcellulosen. Diss. Giessen (Druck v. Christ & Herr), 1913, (88). 23 cm. [1840 615 6350]. 100888

Bayer, Joseph v. Kalb, L.

Bayliss, W. M. Researches on the nature of enzyme action, III. The synthetic action of enzymes. J. Physiol., Cambridge, 46, 1913, (236-266) [8012].

Bayly, P. G. W. and Hall, A. G. Determination of platinum by gravimetric and colorimetric methods. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., 13, 1913, (56-60). [0610-6200]. 100891

Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., **13**, 1913, (55-56). [6580]. 100892

[Вазановъ, Р.] Базановъ, П. Аналитическая химія. Часть І. Качественный анализъ. [La chimie analytique. Partie I. L'analyse qualitative.] St. Peterburg, 1912, (123, avec 8 tab.), 23 cm. [6030].

Аналитическая химія. Часть ІІ. Количественный анализь. Поть ред. ІІ. С. Философова. [La chimie analytique. Partie II. L'analyse quantitative. Sous la réd. de P. S. Philosophoff.]. St. Peterburg, 1912, (VII+113, avec 1 tab.). 22 cm. [6000].

Beaufour, Henri. Sur la monoiodhydrine de glycol dérivée de l'éther cinnamyl-méthylique. Paris, Bul. soc. chim., (ser. 4), 13, 1913, (349-353). [1230].

Sur les alcoyliodhydrines dérivées de l'éther mérhylique de l'alcool cinnamique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (354-358). [1230].

Beadle, Clayton und Stevens, Henry P. Untersuchung über Natur und Eigenschaften von Herea-Latex. (Übers. v. H. Brehm.) KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (207-222). [7125 1860 6525]. 100897

— A simple all-glass extraction apparatus. Loudon, Anal., **38**, 1913, (143-144). [0910]. 100898

913, (143-144). [0910]. 100898 Beattie, J. H. v. Skinner, J[oseph] J.

Beatty, R. T. On the energy required to ionise an atom. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (183-190). [7005]. 100899

Becarelli, R. v. Marino, L.

Bechhold. Zur Verwendung von Ultrafiltrationsapparaten. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (472). [0910-7125]. 100900

Becht, K. v. Wülfing, Ernst.

[Bechterev, Petr Vladimirović.]
Бехтеревъ, II. В. О возстановительномъ электродь съ растворомъ сърнастаго натрія. [Sur l'électrode de réduction à solution de sulphide de soude.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytechn., 18, 1912, [1913], (91-103+deutsch. Res. 104, 7 fig.). [7260-0500].

Beck, Chr. Beiträge zur quantitativen Analyse. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1330-1331). [6200]. 100902

Ueber komplexe, pyridinhaltige Acetato-ferri-Basen. Diss. Tü-(p-2994) bingen (Druck v. A. Oelschlager), (VII+72). 22 cm. [1931 2000]. 100903

Beck, Chr. v. Weinland, R[udolf] F.

Beck, Otto. Beiträge zur Erforschung der Angosturaalkaloide. Diss. Braunschweig. Berlin (Druck v. Denter & Nicolas), [1913], [49]. 22 cm. [3010]. 100904

v. Tröger, J.

Beck, P. Ueber weisse Mineralfarben. Chem. Ind., Berlin, **36**, 1913, (433-441, 470-477). [0100 6800]. 100905

Becke, Max. Über eine neues Verfahren der doppelten Umsetzung. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (299-305). [7050].

Becker, A. v. Semmler, F. W.

Becker, Friedrich. Das Verhalten von Quecksilbarbromid, Quecksilberjodid und Kaliumquecksilberjodid zu und in Benzouitril. Diss. Giessen (Druck v. Christ & Herr), 1913, (28). 23 cm. [0380 0420 1330]. 100907

Becker, Paul. Ueber Condensationsprodukte des β-Phenyläthylformamids und des h-Piperonylformamids. Diss. Hannover (Druck v. H. Osterwald:, 1912, (32). 22 cm. [1310 1330]. 100008

- v. Decker, H.

Beckers, Wilhelm. Studie über die Beschaffenheit der Arzneigläser. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (600-601). [6595]. 100909

Beckman, Bengt. Metingen over den galvanischen weerstand van pyriet bij lage temperaturen tot het smeltpunt van waterstof. [Measurements on resistance of a pyrite at low temperatures down to the melting point of hydrogen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet, 21, [1913], (1281-1284) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet, 15, [1913], (1384-1386) (English). [7250].

Beckmann, E[rnst]. Studien über Schwefel, Selen und Tellur. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1913, (886-894). [0660 0700 0760 7020]. 100911

und Faust. Otto. Uber dus Explodieren von Jodstickstoff unter dem Einfluss akustischer Wellen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3167-3168). [0490-7215]. 100912

von Selen-Jodverbindungen. Zs. anorg.

Chem., Leipzig, **84**, 1913, (103-112). [0700 0390 7080 7275 7225]. 100913

Beckmann, E[rust] und Grünthal, Erich. Zur Kenntnis der Legierung von Selen und Jod. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (97-102). [0700 0390].

v. Fischer, E.

Beckstroem, R. v. Thoms, H.

Beckurts, Heinr[ich]. Pharmazeutische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, 22, (1912), 1913, (281-292). [8000].

Chemie der Nahrungsund Genussmittel. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (293– **30**2). [6515]. 100916

Die Methoden der Massanalyse. Unter Mitwirkg. von O. Lüning. Zugleich 8. völlig umgearb. Aufl. von Fr. Mohrs Lehrbuch der chemischanalyt. Titriermethode. Abt. 3. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (XXI+843-1112). 23 cm. 8 M. [6040].

Becquerel, P. Influence des sels d'uranium et de thorium sur le développement de bacille de la tubercu-lose. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (164-166). [8030 0810 0770].

Bedford, Fred. und Erdmann, E[rnst]. Nickeloxyde als Reduktionskatalysatoren bei der Übertragung von molekularem Wasserstoff auf ungesättigte Fette und Fettsäuren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.) 87, 1913, (425-455). [7065] 1300 0540].

— [Бедфордъ, Ф. и Эрдманъ, Е.] Окислы никкеда какъ возстановительные катализаторы при переносъщеннымъ жирамъ и жирнымъ кислотамъ. [Oxydes de nickel comme catalysateurs de réduction dans le procès d'addition de l'hydrogène aux graisses et acides gras non saturés.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. obšč. chim. častĭ, 45, 1913, (616-643, avec fig.). [0540 7065 6570 1320]. 100920

Beegle, F. M. v. Forbes, E. B.

Beer, P. und Fajans, K. Über die Verzweigungsstelle der Thoriumreihe. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (947-951). [7305 0770]. 100921

- v. Fajans, K.

Beerbohm, C. Wilhelm. Die Schwankungen im Gehalte des Butterfettes an flüchtigen Fettsäuren während der Laktation von 4 Kühen der Kgl. Domäne Kleinhof-Tapiau. Diss. Königsberg. Hannover (M. & H. Schaper), 1913, (66). 27 cm. [6515]. 100922

Beesley, Richard Moore and Thorpe, Jocelyn Field. A new series of ring compounds. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (246-347). [1900].

Beger, E. v. Morgen, A.

Behr, [Hermann] v. Kleemann, [A.].

Beitter, A. Die Cichorienwurzel und das aus derselben hergestellte Kaffeesurrogat. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85, (1913), II, 1, 1914, (390-394). [6515]. 100924

Beker, J. C. Die Verteilung des Kreatins im Sängetierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (21-37). [6520]. 100925

Het voorkomen van kreatine en kreatinine in het lichaam van zoogdieren. [Das Vorkommen von Kreatin und Kreatinin im Säugetierkörper.] Utrecht (A. Oosthoek), 1913, (43). 22 cm. [1310 8040]. 100926

Bekier, E. v. Bruner, L.

Bekk, Julius. Über Cerdioxyd als Kontaktsubstanz bei der analytischen Verbrennung organischer Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2574-2579). [6000 6020 0240 7065]. 100927

Belencki, Elisabeth v. Woker, G.

Bélières, Louis. Recherche de l'indoxyle dans les urines ictériques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (429-430). [6520]. 100928

Belin, Marcel. De l'immunité générale contre les maladies infectieuses. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1289-1291). [8050]. 100929

De l'action des oxydants sur l'évolution des maladies infectieuses. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1100-1102, 1169-1171, 134-136). [8050 0250].

Bell, N. M. v. Holt, A.

Bellet, A. Nouvelle méthode de dosage de l'acide lactique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (21-29); Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (900-

902); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (565-572). [6350 1310].

Bellucci, I[talo]. Sulla preparazione del fluomanganito potassico. Roma, (5), 22, 2, 1913, (579-583). [0470].

Sopra alcune incompatibilità farmaceutiche del salolo. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, **1**, 1913, (521–528, con 6 fig.). [6530]. 100933

e Corelli, R. Compeliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (114-115); t.c., Nota I., 1, (603-608); t.c., Nota II., 1, (703-708); t.c., Nota III., 2, 1913, (485-489); Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (569-586). [0540].

e Grassi, L[uigi]. L'impiego del Cupferron nella separazione del titanio dall alluminio. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (570-576). [6200]. [00936

———— L'impiego del Cupferron nell'analisi quantitativa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1, 1913. (30-34). [6200]. 100939

[Вёлок, N. А.] Бѣловъ, Н. А. Къвопросу о специфичности кристаллической реакціи Флоренса для опредѣленія холина. [La réaction crystallique de Florence pour déterminer le choline est-elle spécifique?] Charikov, Ann. Univ., 1913, 3, (1-34 av. 9 pl.); Charikov, 1912, (21, avee 9 tabl.), 25 cm. [1650 6350 6520].

Beltzer, Francis J. G. L'évolution économique dans l'industrie des matières plastiques et textiles artificiels. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (5-27). [1840]. 100942 Bénard, Henri. Sur le clivage prismatique dû aux tourbillons cellulaires (amidon, basaltes, etc.). Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (882-884). [7125].

Benary, Erich. Einwirkung von Athylenbromid, Methylenjodid und Jod auf Amino-crotonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1375– 1377). [1320].

——— Über Thiotetronsäure und Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2103–2107). [1920]. 100944

und Silbermann, Boleslaw. Synthese von Oxypyrrol-und Pyrrolin-Derivaten aus Amino-crotonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1363-1375). [1931].

Benda, L. v. Ehrlich, P.

Bender, W. v. Ebler, E.

Benedicks, Carl. La désintégration électrique des métaux et son emploi possible pour les essais. Rev. Métall., Paris, 9, 1912, (1094-1102). [7265-0100].

Benedict, Stanley R. A method for the estimation of reducing sugars. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (57-59). [6515]. 100947

Beneslawski, J. v. Thar, H.

Benewolensky, I. v. Tschugaeff, L.

Beniers, Emil. Ueber Kendensationen von o-Diaminen mit β-Diketonen zu siebengliederigen Ringen. Diss. Strassburg i. E. (Strassburger Druckerei), 1912, 42). 24 cm. [1600 1500 1932].

- v. Wedekind, E.

Benjamin, M. S. v. Armstrong, H. E.

Benner, Raymond, C. Surface combustion. [From the Mining and Scientific press.] Chem. Engin., Chicago., 15, 1912, (123-125, with tabs., ff.). [7215].

Bennett, C. B. The purines of muscle. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (221-234). [1950 1350].

Bennett, C. W. The electrodeposition of copper. South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 23, 1913, (233-250, with tabs.). [7255 6800].

The electrodeposition of brass and bronze. South Bethlehem

Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., **23**, 1913, (251–260, with ft., tabs.). [7255 6800]. 100951

Bennett, C. W. and Brown, C. O. Concentration changes in the electrolysis of copper sulphate solutions. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 23, 1913, (383–399, with fi., tabs.). [7255].

Bennett, G. M. und Mitchell, A. D. Totale Oberflächenenergie und chemische Konstitution. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (475-497). [7165-7040].

Benrath, A[lfred]. Über das Benzilbenzoin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (416-422). [1530]. 100.955

Bensel, Friedrich Otto. Ueber den Einfluss des Titans auf Kupfer und auf einige seiner praktisch wichtigen Legierungen. Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1913, 30). 27 cm. [0290 0780]. 100956

Benson, P. v. Dunstan, A. E.

Berberich, F. M. Ueber die Hartsche Schnellmethode zur Bestimmung des Käsestoffes in der Milch. MolkZtg, Liegnitz, 2, 1908, (751-752). [6515]. 100957

Berczeller, L. Stalagmometrische Studien an kolloiden und krystalloiden 1. Mitt. I. Beziehung zwischen Oberflächenspannung Hitzekoagulation der Eiweisslösungen. II. Oberflächenspannung von Albumo-2. Mitt. Ueber die senlösungen. Oberflächenspannung der Caseinlösungen. Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, 232-237). [7165 7125(215-231,1009584000].

Vizsgálatsk a sók hatásásól oldatok felületi feszültségére. [Untersuchungen über die Wirkung der Salze auf die Oberflächenspannung der Lösungen.] Math. és Termt. Ért., Budapest, 31, 1913, (533-544). [7165 7125].

und Csáki, I. Stalagmometrische Studien an kolloiden und krystalloiden Lösungen. 3. Mitt. Wirkung von Laugen auf die Oberflächenspannung der Alkaloidsalzlösungen. Biochem. Zs., Berlin, 53, 1913, (238-255). [7165 7125 3010]. Berg, A. Les diastases hydrolysantes du concombre d'âne (Ecballium elaterium A. Rich.). Paris C. R. soc. biol., 72, 1912, (46-48, 107-109); 73, 1912, (584-585). [8014].

La peroxydase d'*Ecballium* elaterium A. Rich. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (63-64). [8014] 100962

Berg, Georg. Graphische Berechnung von Gesteinsanalysen N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1913, II, (155-182, mit 1 Taf.). [6580].

Berg, Ragnar. Die Nahrungs und Genussmittel, ihre Zusammensetzung und ihr Einfluss auf die Gesundheit, mit besonderer Berücksichtigung der Aschenbestandteile. Dresden (Holze & Pahl), 1913, (60). 25 cm. Geb. 3,40 M. [6515].

Berg, Richard v. Kehrmann, F.

Bergell, Clemens. Ueber die freie Acetonoxalsäure und Abkömmlinge derselben. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1912, (51). 22 cm. [1310]. 100968

Bergell, Peter. Über Lecithin und Lecithinsalze. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (1047-1048). [1300]. 100969

Bergen, Julius von. Ueber die Hydrirung ungesättigter Aldehyde und Ketone und deren Derivate mittels kolloidalem Palladiumhydrosol als Katalysator. Diss. Karlsruhe (Druck v. F. Gutsch), 1913, (56). 23 cm. [1400 1500 7065 7125 0590].

Berger. Über die erste Anwendung von Normallösungen. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **9**, 1913, (323). [6020].

Berger, Clément. Préparation de l'éthylate d'aluminium. Paris, C. R. Arad. sci., **157**, 1913, (717-718). [0120]. 100965

Nouveau mode de chauffage par les gaz combustibles. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (117-122). [7215].

Le borax en métallurgie et en tannerie. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (133-136). [6800-0160]. 100967

Berger, Herbert. Ueber die Einwirkung von Hybrazinhydrat auf α- u. β-Brom-β-phenylpropionsäure. Diss. Heidelberg (Druck v. Klohe & Silber), 1912, (53). 22 cm. [1330]. 100972

Berger, L. G. den. Fosforzuurbepaling in zoutzure grond-extracten. [Phosphorsäurebestinmung in salzsäuren Boden-Extrakten.] Arch. Suikerind. Ned.-Ind., Soerabaia, 21, 1913, (1693-1700). [6535].

Bergius, F. Production of hydrogen from water and coal from cellulose at high temperatures and pressures. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (462-467). [6800]. 100974

Die Anthracitbildung. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (858-860). [0210]. 10097.5

Beringer, Cornelius and Beringer, John J. A text-book of assaying, for the use of those connected with mines. 13th edition. London, 1913, (xvi+459). [0030].

Bergman, Arvid M. v. Barthel, C.

Bergmann, Max v. Fischer, E.

Bergner, E. v. Sieverts, A.

Beringer, John J. v. Beringer, C.

Berkow, Abraham v. Strauš, F.

Bermann, Max. L'essentiel dans la soudure des diverses sortes d'acier et l'application des résultats dans la pratique. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (138-141). [7150].

Bermann, Miksa. Az acélhegesztés és autogénhegesztés elmélete és gyakorlata. [Theorie und Praxis der Stahlschweissung und der autogenen Schweissung.] Magy. Mérnök Eygl. Közl., Budapest, 47, 1913, (57-62, 78-82). [6800].

Bernard. La combustion de surface. Lille, Bul. soc. indust., **41**, 1913, (527-540). [7215]. 100979

Bernard, Victor v. Guillet, L.

Bernardini, Luigi. Per la conoscenza del terreno lateritico. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (12-15). [6535].

L'acido borico nell'attuale fase vulcanica del Vesuvio. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (15-16). [6580].

Le sostanze tanniche nel castagno. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (275-277). [6525].

Ricerche sui legni tanniferi. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (277-278). [6525]. 100983

Bernardini, Luigi. Osservazioni e ricerche sulle funarole della solfatara dell'Atrio del Cavallo. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (279-282). [6600]. 100984

v. Calcagni, G.

Bernardis, G. B. v. Ciusa, R.

Bernhard, Hermann. Ueber das Methylaethylpropylaminoxyd. Diss. Berlin (E. Eberiug), 1913, (47). 23 cm. [1610]. 100985

Bernhard, R. v. Havas, E.

Bernheimer, Norbert. Beiträge zur Kenntnis des Zellstoff-Kochverfahrens nach System Mitscherlich. Schr. Ver. Zellstoffchem., Berlin, **5**, 1913, (70, mit 17 Tab.). [6800]. 100986

Bernstein, Ferdinand. Die Phenole des Torfteers. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (27). 24 cm. [1230 6600]. 100987

Berry, A. J. Notes on the volatilization of certain binary alloys in high vacua. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 17, 1913, (31-33). [0100]. 100988

The atmosphere. Cambridge 1913. (x+146). [0030]. 100989

Bertheim, A. Handbuch der organischen Arsenverbindungen. (Chemie in Einzeldarstellungen hrsg. v. J. Schmidt. Bd IV.) Stuttgart (F. Enke), 1913, (XII+238). 25 cm. 7,60 M. [2000 0140].

Berthelot, Albert. Sur l'emploi des milieux chimiquement définis à base de tryptophane. Paris, C. R. soc. biol., 72. 1912, (595-596). [1930]. 100991

Recherches sur le Proteus vulgaris considéré comme producteur d'indol. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (641-643). [8040]. 100992

et Bertrand, D. M. Recherches sur la flore intestinale de ptomaïnes en milieu acide. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1027-1030). [8030].

v. Nicolle; Troisier.

Berthelot, Charles. Étude des nouveaux systèmes de condensation goudronneuse du gaz de houille et de production du sulfate d'ammoniaque. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (1010-1054, 1065-1129). [6800 0490]. 100394

Berthelot, Daniel. Les rayons ultra-Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (129violets et les actions vitales. Rev. sci., **13**1). [7350 0210]. 101006 Paris, **50**, 1912, (353-357). [7350]. Berthelot, Daniel Gaudechon, et 100995 Henri. Sur le rôle des sels d'uran-Gaudechon, Henri. et ium comme catalyseurs photochimiques. Photolyse des diverses catégories de Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (333sucres par la lumière ultraviolette. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1153-**335**). [7350 0810]. 101007 Bertiaux, L. Nouvelle électrode pour 1156). [7350]. 100996l'analyse électrolytique. Ann. chim. — Photolyse des divers sucres analyt., Paris, 18, 1913, (129-130). complexes (bioses et trioses) par les 101008 [6020].rayons ultraviolets. Paris, C. R. Acad. --- Analyse des écumes d'étain, sci., **155**, 1912, (1506–1509). [7350]de plomb-étain et de plomb. Dosage du 18007. 100997plomb et de l'étain par électrolyse. Ann. --- Sur les débuts de la photochim. analyt., Paris, 18, 1913, (217-219). lyse de l'alcool éthylique, de l'aldéhyde [6200 0580 0720]. 101009 éthylique et de l'acide acétique. Paris, - Analyse du nickel industriel. C. R. Acad. sci., 155, 1913, (68-71). Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (377-385). [0540]. 173501.100998 (377-385). [0540]. – — Action des ravons ultra-Bertrand, D. Influence du régime violets moyens et extrêmes sur l'aldéhyde éthylique: acidification, polymérisation, résinification. Paris, C. R. Acad. alimentaire sur la formation d'indol dans l'organisme. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **27**, 1913, (76–82). [8040] 1931]. sei., **156**, 1913, (233–236). [7350]. 101011 100999Bertrand, D. M. v. Berthelot, A.; --- Sur l'inversion du saccha-Cohendy M. rose par les rayons ultraviolets. Paris. C. R. Acad. sci., 156, 1913, (468–470). Bertrand, Gabriel. Sur l'extraordi-[7350 1820]. 101000 naire sensibilité de l'Aspergillus niger vis-à-vis du manganèse. Ann. Inst. — Sur un actinomètre à lévu-Pasteur, Paris, 26, 1912, (767-777). lose pour les rayons ultraviolets; influ-[8030 0470]. 161012ence de la concentration sur la vitesse de réaction photochimique. Paris, C. R. Sur le rôle des infiniment Acad. sei., **156**, 1913, (707–710). [73**5**0]. petits chimiques en agriculture. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (852-867); - Sur la dissociation des Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Geneesk. composés gazeux par la lumière : gaz Heelk., **7**, 1913, (242-254); sci., Paris, **51**, 1913, (67-72). hydrogénés des familles du chlore et de T6535 l'oxygène. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 7065 8500]. 1010131913, (889-892). [7350]. 101002 ——— Sur le rôle capital du man-- Sur la dissociation des ganèse dans la production des conidies composés gazeux par la lumière; gaz de l'Aspergillus niger. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 11, 1912, (494-498). hydrogénés des familles de l'azote et du carbone; gaz divers. Paris, C. R. Acad. [0470 8014]. 101014 sci., **156**, 1913, (1243–1245). [7350]. —— Sur la fixation temporaire et 101003 le mode d'élimination du manganèse Synthèse photochimique chez le lapin. Paris, C. R. Acad. sci., d'un composé nouveau, l'oxycyanure de **155**, 1912, (1556-1559). [8040]. 101015 carbone, au moyen des rayons ultraviolets. Paris, C. R. Acad. sci., 156, ---- et Agulhon, H. Sur la présence du bore dans la série animale. 1913, (1766–1768). [7350]. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, — Sur la préparation de l'oxy-(549-553); Paris, C. R. Acad. sci., 156, cyanure de carbone. Paris, C. R. Acad. **1913**, (732–735). [0160 8040]. 101017 sci., **156**, 1913, (1990–1992). [0210]. — — Sur la présence normale d**u** 101005 bore chez les animaux. Paris, Bul. soc. Sur les réactions d'addition chim., (sér. 4), 13, 1913, (395-397). entre l'oxyde de carbone et d'autres gaz sous l'influence des rayons ultraviolets. [8040 0160]. 101018

et Javillier, M. Action du manganèse sur le développement de l'Aspergillus niger. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (241-249). [8030 0470]. 101023

ganèse et du zinc sur le développement et la composition minérale de l'Aspergillus niger. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (515-521). [8030 0470 0880].

et Medigreceanu, F. Recherches sur le manganèse normal du sang. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (1012-1029). [8040-0470]. 101025

Recherches sur la présence et la répartition du manganèse dans les organes des animaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 27, 1913, (1-11). [8040].

Rosenblatt, M. et Rosenblatt, Mme. Recherches sur l'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase de levure. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (321-331). [8014-1820]. 101029

Recherches sur l'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase d'Aspergillus niger. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (932-936). [8014]

Recherches sur l'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase de Koji. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 27, 1913, (366-372); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (241-246). [8014].

Bertrand, Gabriel, Rosenblatt, M. et Rosenblatt, Mme. Activité de la sucrase de Koji en présence de divers acides. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (261– 263). [8014].

et Sazerac, Robert. Action favorable exercée par le manganèse sur la fermentation acétique. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (149-151). [8020 7065].

et Weisweiller, G. Sur la composition de l'essence de café; présence de la pyridine. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (212-213). [6525].

Berwerth, Friedrich. Carl Ludwig Freiherr v. Reichenbach. Min. Petr. Mitt. Wien, N.F., 32, 1913, (153-169). [0010].

Bersch, Wilhelm. Untersuchung der Moorböden. Wien, Zs. Moorkult-Torfverwtg, 10, 1912, (86-95). [8500]. 101036

Untersuchung von Torfstreu und Torfmull. Wien, Zs. Moorkult-Torfverwtg, 10, 1912, (96-100). [8500]. 101037

Leber Humussäuren. Wien, Zs. MoorkultTorfverwtg, **11**, 1913, (211–221). [8500].

Beschke, Erich. Zur Kenntnis substituierter Crotonlacton-essigsäuren. (Mitbearb. v. G. Köhres und F. Marschall.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig. 398, 1913, (265-298). [1320 1330].

Besemfelder. Darstellung von Salzsäure aus Chlor. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (959). [0250]. 101041

Besredka, A. et Bronfenbrenner, J. Anaphylaxie et antianaphylaxie vis-à-vis du blanc d'œuf. Ann. Inst. Pasteur, Paris. 25, 1911, (392-414). [8050].

Besson, A. A. Die Bestimmung von Thiosulfat neben Sulfiten. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (926). [6300]. 101042

Apparat zur Bestimmung des Siedepunktes. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1035). [0910 7210]. 101043

Besthorn, E. Über eine neue Klasse von Chinolin-Farbstoffen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2762– 2770). [5020 1931]. 101044

Beuel, Johannes. Ueber die Fluoreszenz der Platindoppelsalze. Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1912, (32). 24 cm. [7305 0610 1310]. 101045

Beumer, H[ans] und Bürger, M[ax]. Zur Lipoidchemie des Blutes. H. Über die Zusammensetzung der Stromata menschlicher Erythrocyten mit besonderer Berücksichtigung der Lipoide. Arch. exper. Path., Leipzig, 71, 1913, (311-328). [6520].

- v. Bürger, M.

Beutel, Ernst. Beiträge zur Kenntnis der Lüstersudfärbung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (700-702). [0930]. 101047

Beutner, Reinhard v. Loeb, J.

[Bevad, Ivan Ivanovič]. Бевадъ, II. II. Намяти II. Э. Кувшинова. [A la mémoire de Ivan Egorovič Kuvšinov.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. obšč. chim. častí, 45, 1913, (645-646, Prot.). [0010].

Bhaduri, Kshitibhusan. Die Zersetzung von Nitroprussiden durch einige Reagenzien. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (95-96). [1310].

Die Einwirkung von Chlorperoxyd auf Alkohol. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (113–114). [1210] 101050

Bhattacharyya, Devendra Nath. v. Dhar, N.

Bhattacharyya, Haripada. A rapid method for the determination of phosphorus in steel. London, J. Soc., Chem. Indust., 32, 1913, (738-739, 898). [6585].

Biach, Paul v. Weltmann, O.

[Bĭalobržeskij, Č. F.] Бялобржескій, Ч. Ө. О проводимости жидкихъ углеводородовъ, возбуждаемой лучами Becquercl'я. [Sur la conductivité des hydrocarbures liquides excitée par les rayons de Becquercl.] Kiev, 1911, (16). 26 cm. [1100-7275].

Bianchi, G. Sul prodotto di condensazione del piperonalio con l'uretano etilico. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (237-243). [1430].

Bianchi, Maria Clotilde. Di alcune cianacetilamine alifatiche. Torino, Atti Acc. sc., 48, 1913, (458-463). [1310]. 101054

Bianchini, G. v. Canzoneri, F.

Biazzo, R. Indici di alogeno-rifrazione e loro rapporti col numero di

jodio. Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (424-429). [6540] 101055

Biazzo, R. Sulla ricerca e sulla determinazione dell'olio minerale nei dégras e nei miscugli con sostanze grasse. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (429). [6540].

e De Conno, E. Composti delle ammine aromatiche con gli acidi grassi superiori. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (430). [1310].

Bicknell, Henry R. v. v. Frary, F. C.

Biddle, H[enry] C[halmers] v. Robertson, T[horburn] B.

Bidet, Félix. Déplacement des amylamines primaires par le gaz ammoniac. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (315–317). [1610].

— Déplacement limité de la monoéthylamine par le gaz ammoniac. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1613-1615). [0490 7075]. 101059

Bied, J. Réflexions sur quelques problèmes d'organisation intérieure des usines. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1274-1282). [6800]. 101060

Biedenkopf. Der Einfluss der physikalischen Eigenschaften des Bodens auf dessen Fruchtbarkeit, und wie kann der Landwirt diese günstig beeinflussen? Hess. landw. Zs., Darmstadt, 83, 1913, (854-858). [8500].

Bieker, Johannes. Ueber Dispersion und chemische Konstitution einiger Anionen im Wasser. Rostock, SitzBer. natf. Ges., (n. F.), 5, II, (295-319). [7310].

Bielecki, Jan und Henri, Victor. Quantitative Untersuchungen über die Absorption ultravioletter Strahlen durch gesättigte und ungesättigte Säuren der Fettreihe. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2596–2607). [7320 1300].

chungen über die Absorption ultravioletter Strahlen durch gesättigte und ungesättigte Ketone und Aldehyde der Fettreihe. 1V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3627–3649). [7320 1500 1400 7040].

___ Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par

les acides gras et leurs éthers isomères. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1617-1620); **156**, 1913, (550-552). [7320]. 101065

Bielecki, Jan und Henri, Victor. Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par l'acétone. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (884-886). [7320].

— Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par les cétones, les dicétones et les acides carboniques. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1322-1324). [7320]. 101067

Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par les monamines, diamines, nitriles, carbylamines, amides et oximes de la série grasse. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1860-1863). [7300]. 101068

L'absorption des rayons ultraviolets par quelques acides de la série éthylénique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (372-375). [7320 1320]. 101069

Bieler und Gerlach, [M.]. Vulkanphonolith. Landw. Centralbl., Posen, 41, 1913, (665-666). [6535-8500]. 101070

Bierling, Erich v. Schulze, H.

Bierry, H. Sur la présence prétendue du maltose dans le sang. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (453-454). [1820 8040].

Dédoublement diastasique des glucosides et des galactosides. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (265-267). [8014]. 101072

et Coupin, Mlle F. Sterigmatocystis nigra et lactose. Paris, C. R. Acad. sci , 157, 1913, (246-247). [8014].

et Fandard, Mlle L. Sur le sucre combiné du sang. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (454-456). [1810 8040].

C. R. Soc. biol., **73**, 1912, (96-97). [1810 8040].

Adrénaline et glycérine. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (480-482). [8040]. 101078 Bierry, H. et Fandard, Mlle L. Variations de la glycémie pendant l'inanition. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (2010-2013). [8040]. 101079

et **Gruzewska**, *Mme* Z. Sur le dosage du glycogène dans le foie. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (95–96). [6520—1840]. 101080

Dosage du glycogène dans les muscles. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1491-1493). [6520]. 101081

Hazard et Ranc, A. Sur les hydrates de carbone de l'œuf de poule. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (93-94). [6520 1810]. 101082

et **Portier**, P. Sur le dosage du sucre du sang. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (570–571). [6520]. 101083

Bilfinger, Otto v. Wislicenus, W.

Bill, Jakob. Wie verhalten sich Rohund Reinerträge bei steigender Düngung? Diss. Giessen. Butzbach (Druck v. H. Häuser), 1913, (63). 24 cm. [8500]. 101084

Billard, G. Note sur l'isolement de la substance anticoagulante du foie par la dialyse chloroformique. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (203). [8040]. 101085

et Mougeot, A. Action catalytique des eaux thermo-minérales de Royat prises au griffon. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (1050-1052). [7065]. 101086

peroxydasique des eaux thermoninérales de Royat (Puy-de-Dôme). Paris. C. R. soc. biol., 74, 1913, (1235-1237). [8014].

des eaux thermales de Royat embouteillées. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1271-1272). [8014]. 101088

Billon-Daguerre, Médard, L. et Fontaine, H. Sur un nouveau dispositif de lampe à mercure, immergée et à lumière pratiquement froide. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (921-922). [0380].

Billy, Maurice. Méthode simple pour déterminer la densité des poudres minérales. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1065-1067). [7115]. 101090

Biltz, Heinrich. Acetylen- oder Acetyliden-Verbindungen—ein Beitrag zur Kenntnis der "Oxydations-Umlagerungen". Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (143-149). [1120-7095].

101091

Isoapokaffein, (Nach Versuchen der Hrn. Paul Krebs und Karl
Strufe.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3407-3410). [1940]. 101092

Experimentelle Einführung in die unorganische Chemie. 5. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.), 1914 [1913], (VI+130). 23 cm. Geb. 3,50 M. [0100]

en Abbau des Allantoins zu Hydroxonsäure und über eine neue Syuthese des Allantoins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3410-3425). [1932]. 101095

und Seydel, Karl. Ein neues Beispiel der sogenannten umgekehrten Pinakolin-Umlagerung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (138-142). [1932].

und **Topp**, Ernst. Über Oxalyl-diureid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1404–1417). [1310].

Synthese der Parabansäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1387-1404). [1932]. 101098

 Biltz,
 Wilhelm.
 Zur Kenntnis des diastatischen Stärke-Abbaues.
 Berlin,

 Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, 1913e.
 (1532–1913), 191099

Notizen über Berylliumverbindungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (438-440). [0180 2000]. 101100

Uber den thermischen Abbau der Kobaltiake. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (177-192). [0260 7060].

Einige thermometrische und optische Elementarkonstanten als Funktion der Atomgewichte. [Härte. Schmelzpunkt. Siedepunkt. Leitvermögen. Brechungsexponent.] Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (613-617). [7010 7040].

Biltz, Wilhelm. Herrn Fritz Ephraim zur Antwort. [Betr. Metallammoniakverbindungen.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (639-640). [0490]. 101103

und Fetkenheuer, Bruno.
Uber Ammoniakverbindungen der
Nickelhalogenide. Zs. anorg. Chem.,
Leipzig, 83, 1913, (163-176). [0540
7230 7160 7080]. 101104

und **Truthe**, Wilhelm. Über die Molekulargrösse von Dextrin β. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1377–1380). [1840–7110]. 101105

Binaghi, R. Apparecchio per la determinazione della anidride carbonica totale nelle acque potabili. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (322-325, con 2 fig.). [6010]. 101106

Binder, Karl. Ueber Brenzcatechinund Guajacol - Eisenverbindungen.
(Nebst einem Anhang: Ueber eine neue
scharfe Reaktion auf elementaren Sauerstoff.) Diss. Tübingen (Druck v. H.
Laupp jr.), 1913, (VII+61). 23 cm.
[1230 1275 2000 6100]. 101107

und Weinland, R[udolf] F. Über eine neue scharfe Reaktion auf elementaren Sauerstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (255-259). [6100 6200 0550]. 101108

Binder, O. Ueber Probenehmen und Vorbereiten von Proben und die Beziehungen zum Betrieb, besonders für Kohlen. Zs. Dampfkessel, Berlin, **36**, 1913, (524-527). [6550]. 101109

Bingham, Eugene Cook. A criticism of some recent viscosity investigations. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (959-965); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (113). [7170]. 101110

Binz, A[rthur] und Lange, K. R. Indigo-monimin. Berlin, Ber. D. chem. Ges, 46, 1913, (1691–1695). [1932 5020].

Biondi, G[iosué]. La degenerazione walleriana dei nervi periferici, particolarmente studiata dal lato istochimico e il valore degli attuali metodi d'indagine per la dimostrazione istochimica di sostanze grasse e lipoidi. Folia neurobiol., Haarlem, 7, (Erg. Heft), 1913, (71–119). [6520].

Birchard, F. J. v. Levene, P[hoebus] A[aron T.].

Birckner, Victor. On the oxydations and cleavages of glucose. Yeast glucase, a new glutolytic ferment. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., **4**, 1912, (115-183). [1810 8014].

Birkner, H. v. Henrich, F.

Birnbräuer, E. Praktischer Regulierwiderstand für Laboratorien. Chem-Ztg. Cöthen, **37**, 1913, (1043). [0910].

Biron, E. V.] Биронъ, E. B. О теоріи растворовъ Тамманна. [Sur la théorie des solutions de Tammann.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, l, 1912, (276, procès-verb.). [7025 7175]. 101115

Сжатіе при смѣшеніп нормальныхъ жидкостей. [Coupression produced by mixing normal liquids.] St. Peterburg, 1912, (XII+184 with 2 fig.). 23 cm. [7150] 101116

et Morguleva, O. M.]
и Моргулева, О. М. Сжатіе
при смінневін анормальных жилкостей. [Compression observée en
mélangeant les liquides anormaux.] St.
Peterburg, Žurn. fiz.-chim. obšč. chim.
častř. 45, 1913, (1985–2002 avec fig.).
[7115 7080]. 101117

S. G.] — Никитинъ, Н. И. и Яковсонъ, С. Г. Сжатіе при смъшеніи жидкостей, образующихъ химическія соединенія. [Compression observée en mélangeant les liquides qui donnent des combinaisons chimiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. obšč. chim. častí. 45, 1913, (2002–2013). [7115 7080].

Bischoff, Adolf. Über die Wirkung einer Strohdüngung unter verschiedenen äusseren Verhältnissen. J. Landw., Berlin, 62, 1914, (1-95, mit 5 Taf.). [8500].

Bischkopff, E. Die vom 1. März bis **31**. August 1913 untersuchten Wässer. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (579-580). [6510]. 101120

Bisgaard, Axel. Untersuchungen über die Eiweiss- und Stickstoffverhältnisse der Cerebrospinalflüssigkeit sowie über die Wasserstoffionenkonzentration derselben. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (1-64). [6520].

Bissett, C. C. v. Turner, W. E. S.

Bizarro, A. H. On the influence of preliminary heating upon peptic and tryplic proteolysis. J. Physiol. Cambridge, 46, 1913, (267-284). [8000].

Black, Otis F[isher] v. Alsherg, Carl L.

Black, T. W. Note on the estimation of chlorine in rag flock. London, Anal., 38, 1913, (409-413). [6560] 101123

Blackman, Philip. Retortenständer mit Aufsatz. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (906). [0910]. 101124

Verstellbarer Brønner. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (958). [0910]. 101125

Blackstock, Gibbs and Perkin, W. H. jun. The action of $\alpha\gamma$ -dibromobutane on the sodium derivative of the ethyl malonate. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (74). [1110 1310]. 101126

Blackwell, H. C. Surface combustion. Chem. Engin., Chicago, **16**, 1912, (91-93, with ff.). [7215]. 101127

Blaise, E. E. Migration du chlore dans les cétones halogénées. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (793-795). [7035 1510]. 101128

Sur la caractérisation des cétones chlorées. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1549-1551). [1510]. 101129

et Carrière, E. Sur l'acide aldéhyde succinique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (239-241). [1320].

et **Picard**, L. Synthèses au moyen des dérivés organo-métalliques mixtes du zinc. Acides α-alcoxy-alcoylacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (537-546). [1300]. 1011**31**

Blanchardière, P. de la. Über die Wirkung der Nuclease. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **87**, 1913, (291-309). [8014]. 101132

Blanchetière. Oxydation et luminescence. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (118-121). [7350 5500] 101133

Blanchetière, A. v. Claude, H.

Blanck, E. Wege und Ziele bodenkundlicher Forschung und Lehre. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 62, 1913, (462-473). [8500]. 101134

Die Beschaffenheit der sogenannten Bodenzeolithe. Fühlings

landw. Ztg, Stuttgart, **62**, 1913, (560–581). [0120 0710 8500 7165 7125].

Blanck, E. v. Pfeiffer, T.

Blankenhorn, Hugo. Zur Kenntnis der Reaktionen ungesättigter Ketone. Diss. Strassburg. Borna- Leipzig (Irruck v. R. Noske), 1913, (III+67). 23 cm. [1530].

Blanksma, J[an] J[ohannes]. Bestanddeelen van Lycoperdon Bovista L. [Bestandteile von Lycoperdon Bovista L.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (96–100). [6525]. 101137

(Triglochin). [Blauszuur in zoutgras (Triglochin).] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **50**, 1913, (1295–1302). [6525].

- v. Alberda van Ekenstein.

Blaringhem, Louis Grandeau (1834–1911) et les progrès de l'agriculture française à la fin du xix^e siècle. Rev. sei., Paris, **51**, 1913, (523–528). [0010]. 101139

Blasel, Leopold und Matula, Joh. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. XVI. Versuche am Desaminoglutin. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1914, (417-450). [7125-4010].

Blendermann, K. v. Kötz, A.

Bleyer, B[enno] und Müller, Br. Verbindungen der arsenigen Säure mit Beryllium. Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (304-319). [0180-0140]. 101141

Bloch, Léon. Fluorescence de la vapeur de mercure. Rev. sci., Paris, 50, 1912, (645-647). [7305 0380]. 101142

Bloch, M. v. Aviragnet.

Blochwitz, Adalbert. Vergleichende Physiologie der Gattung Aspergillus. (Vorl. Mitt.) Centralbl Bakt., Jena, Abt. 2, 39, 1913, (497-502). [8014]. 101143

Block, Berthold. Auslaugung und Trennung. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1425–1428). [0930]. 101144

Blockey, John R. The determination of ethyl acetate figures of tanning materials. Collegium, Worms, 1913, (634). [6570].

Blömer, Alfred. Beiträge zur Synthese der Bruchstücke des Blutfarhstoffs. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (42). 23 cm. [5010 1930]. 101146

Blomquist, Arvid. Untersuchungen über den Quecksilbergehalt in der Luft, im Staub usw. solcher Lokalitäten, in welchen mit metallischem Quecksilber gearbeitet wird. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (29-46). [6400 6600].

Dosage du mercure dans l'air, la poussière, etc., de locaux où ce métal est fréquemment manipulé. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (8-15, 71-75, 112-118 et 166-172). [6200 0380]. 101148

Bloor, W. R. Carbohydrate esters of the higher fatty acids. 2. Mannite esters of stearic acid. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (141-159). [1320 1800 8014].

Carbohydrate esters of the higher fatty acids. 3. Mannite esters of lauric reid. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (421-427). [1310]

Blum, Eduard. Studien in der Diphenyläthanreihe und über einige homologe β-Phenyläthanole. Diss. Berlin (Druck v. G. Bernstein), 1913, (48). 23 cm. [1130 1230]. 101151

Blum, F. und Grützner, R. Studien zur Physiologie der Schilddrüse. 1. Mitt. Methoden der Jodbestimmungen in organischen Substanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 85, 1913, (429-470). [6520]. 101152

und Umbach, Th. Über Benzoylverbindungen von Eiweisskörpern. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (285-323). [4000].

Blum, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Einwirkung von flüssigem Sauerstoff und flüssigem Ozon auf Stickoxyd, sowie über das angebliche "Stickstoffhexoxyd". Diss. Berlin (H. Blanke), 1913, (77). 23 cm. [0550 0490].

Blumann, A. und Zeitschel, O. Ein Beitrag zur Autoxydation des Terpentinöls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1178-1198). [1140]. 101155

Blume, Adolf. Gibt es im enteiweissten und dialysierten Blute von Rindern Körper, die die Triketohydrindenhydratreaktion geben? Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1911, (15). 22 cm. [6520]. 101156

Blumer, M. v. Gutbier, A.

Boan, R. Corrosion of iron and steel. Melbourne Soc. Chem. Ind. Vict., 12, 1912, (80-84, with 2 figs.). [0320]. 101157

Boan, R. Farquharson. The preservation of iron and steel. Melbourne Soc. Chem. Ind. Vict., 12, 1912, (85-91). [0320].

Boas, Ernst and Rosenbloom, Jacob. Experiments on the diffusibility of cholesterolesters and of lecithan compounds. [Abstract.] New York, Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 8, 1911, (132-133). [7155].

Bode, [Gustav]. Die Wasserbestimmung in Malz und Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (496). [6515].

v. Henneberg, W.

Boden, E. v. Schade, H.

 Bodenstab,
 Hermann.
 Die wichtigsten Gerbstoffpflanzen der Afrikanischen Schutzgebiete.

 Afrikanischen Schutzgebiete.
 Tropenstanzer, Berlin, 17, 1913, [463-481, 557-568, 619-631, 676-690).

 6570].
 101161

Bodenstein, Max. Eine Theorie der photochemischen Reaktionsgeschwindigkeit. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 15, 1913, (690-704); Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (329-397). [70857350].

Photochemische Kinetik des Chlorknallgases. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (836-856). [7350-7050-0250-0360].

und Dux, Walter. Photochemische Kinetik des Chlorknallgases. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (297-328). [7350 7050 0360]. 101164

Bodinus, Fritz. Ueber eine neue und einfache Darstellungsweise substituierter Indigos. Diss. Rostock i. M. (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (62, m. 1 Tab.). 22 cm. [1932 5020]. 101165

Bodnár, János. A szén monoxid kiválása egy harmadrendű α-oxysavból. [Über die Abspaltung von Kohlenmonoxyd aus tertiären α-Oxysäuren.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (81–83). [1300].

Neue und einfache titrimetrische Methode zur Bestimmung von Thiosulfat auch bei Gegenwart von Sulfit. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **53**, 1914, [1913], (37-41). [6300]. 101167

Bodroux, F. Sur quelques mélanges liquides se prêtant tout particulièrement à l'observation du phénomène de Christiansen. Paris, C. R. Acad, sci., 156, 1913, (772-774). [7300]. 101168

Ethérification catalytique en

Ethérification catalytique en solution étendue: préparation de l'acétate d'éthyle. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1079-1081). [1265].

Éthérification catalytique en solution aqueuse de quelques alcools primaires de la série CⁿH²ⁿ⁺²O. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (938-940). [5500].

et Taboury, F. Bromuration de quelques cétones et de quelques alcools secondaires hydroaromatiques. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1840– 1841). [1540].

Bodry, F. v. Thomas.

Böck, F. und Moser, L. Die Einwirkung dunkler elektrischer Entladungen auf ein Gemisch von Wasserstoff und Titantetrachloriddampf. (1. Mitt.) Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912. Abt. Ilb. (971–993); Wien, Mon Hfte Chem., 33, 1912, (1407–1429). [7350 0780].

Boecker, Gerh. Untersuchungen über das System Kobalt-Kohlenstoff. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **5**, 1913, (127-134, mit Taf.). [0260 0210 7080]. 101173

Böhm, C. Richard. Die Verwendung der seltenen Erden. Eine kritische Übersicht. Leipzig (Veit & Co.), 1913, (VIII+107). 21 cm. 4,50 M. [0245 6800 7400 7065 6020]. 101174

Böhm, Haus. Ueber den Einfluss ultravioletter Strahlen auf Gemische von Ozon und Wasserstoff. Diss. Berlin (Alliance-Buchdruckerei), 1913, (56). 22 cm. [7350 0550 0360]. 101175

Boeke, H. E. Bemerkung über die Theorie von J. Johnston bezüglich des Verhaltens fester Stoffe unter ungleichformigem Druck. Centralbl. Min., Stuttgart, 1913, (321-324). [7150 7060]. 101176

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Über den Fehler "Knypers" im Edamer Käse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 38, 1913, (462-484). [6515].

101177

Bömer, A[loys]. Beiträge zur Kenntnis der Glyceride der Fette und Ole. VII. Ein neues Verfahren zum Nachweis von Talg in Schweinefett. In Gemeinschaft mit R. Limprich (l. u. 2. Tl) sowie R. Krönig und J. Kuhlmann (3. Tl) ausgeführte Untersuchungen. Z. Unters. Nanrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (559-618). [6615—1300]. 101178

Boer, Benjamin Roelof de. De invloed van den druk op reactiesnelheid. [Der Einfluss des Druckes auf die Reaktionsgeschwindigkeit.] Amsterdam (A. H. Kruyt), 1913, (81, mit Fig.). 23 cm. [7085].

Boerema, Jan. De electromotorische kracht van het Weston-normaalelement. [Die elektromotorische Kraft des Weston-Normalelementes.] Groningen (M. de Waal), 1913, (60, mit 3 Taf.). 23 cm. [7260].

Börnstein, E. Über die Wertbestimmung der Kohlen. Elektrot. Zs., Berlin, **34**, 1913, (1286–1289). [6550]. 101181

Böeseken, J[akob]. Over de configuratie der monasacchariden. [Ueber die Konfiguration der Monosacchariden.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 14, 1913, (115-123); Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (279-283). [1810 7275].

S. Hoogewerff, Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (648–650, mit Portr.). [0010]. 101183

Uber die Lagerung der Hydroxyl-Gruppen von Polyoxy-Verbindungen im Raum. Die Konfiguration der gesättigten Glykole und der α- und β-Glykose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2612–2628). [7035 1210 1810 7275 7040].

et Bastet, M. C. Contribution à la connaissance de la réaction de Friedel et Crafts. L'action des chlorures d'éthylène sur le benzène. Rec. Trav. chim., Leiden, 32, 1913, (184-209). [1130 7065]. 101185

en Cohen, W. D. Over de reductie van aromatische ketonen. [On the reduction of aromatic ketones.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (52-60) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (91-99) (English). [1530].

et Dujardin, P. L'acide trichloroacrylique et quelques-uns de ses

dérivés. Rec. Trav. chim., Leiden, 32, 1913, (97-111). [1310 1530]. 101187

Böeseken, J[akob] et Shimmel, A. La polymérisation du chloral. Rec. Trav. chim., Leiden, 32, 1913, (112-127). [1410 7075 7065]. 101188

Les modifications du métachloral et la décomposition du chloral par le chlorure d'aluminium. Le perchlorobutanol CCl₃.CCl₂.CCl₂.CHO. Rec. trav. chim., Leiden, **32**, 1913, (128–133). [7065 7035 1410]. 101190

Over - en Sillevis, K. H. A. de stabiliteit van ringvormige koolwaterstoffen in verband met hunne configuratie. De omzetting van cyclohexeen in benzol en cyclohexaan. Bijdrage tot de kennis der katalytische verschijnselen. [The stability of cyclo-hydrocarbons in connection with their configuration. The transformation into benzene and cyclohexane. Contribution to the knowledge of catalytic phenomena.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (441-449) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **16**, [1913], (499–506) (English). [1140]. 101191

---- v. Olivier, S. C. J.

Böters, Ot. v. Wolffenstein, R.

Böttcher, K. A. Übergang von der Chinoxalin- zur Pyrazin-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3084– 3087). [1932].

Zur Kenntnis der ϵ -Aminoketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3158–3167). [1630]. 101193

Böttcher, W. v. Schürmann, E.

Böttger, W[ilhelm]. Elektrolytische Bestimmung der Halogene. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (361-363). [6200]. 101194

Bogdándy, István. A chloridok és bromidok meghotározása állatí nedvekben. [Bestimnung der Chloride und Bromide in thierischen Säften.] M. Orv. Arch., Budapest, 14, 1913, (139-142). [6300 6520]. 101195

—— A pepsinhatás mennyiségi meghatározása. [Die quantitative Bestimmung der Pepsinwirkung.] M. Orv. Arch., Budapest, **14**, 1913, (146– 157). [8014]. **101196**

[Водојаченскій, F. I.] Богоявленскій, Ө. II. О красномъ Конго. І. Часть экспериментальная. [Sur le rouge "Kongo." I. Partie expérimentale.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **44**, 1912, (1813-1827). [5000].

Водойшьом, Р. G.] Боголюбовъ, П. Г. Устъхи горнозаводской аналитической химіи. [Les progrès de la chimie analytique des mines.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 88, 2, 1912, (240—259). [0030 6000]. 101198

Bohlmann, Rolf. Asche- und Alkalitätszahlen von Himbeerrohsäften der Ernte 1913 und über die Amylalkoholprobe nach D. A.-B. 5 dieser Säfte bezw. Sirupe. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (668-669). [6515-6530]. 101199

Bohn, G. v. Drzewina, A.

Bohr, N. On the constitution of atoms and molecules. Phil. Mag., London, 26, 1913, (1-25, 476-502, 828-846). [7005]. 101200

Bohrisch, P. Natrium carbonicum siccum. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (1175-1178). [0500 6530].

The structum Filicis.

Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (601–603).

[6530].

Boidin, L. et Flandin, Ch. Procédé rapide de diagnostic de l'hypercholestérinémie à l'aide de la saponine. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (28-30). [6520].

Boissoudy, J. de. Sur l'équilibre d'un gaz en état de dissociation binaire. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (61-65). [7235 7005]. 101204

Boizard, G. Sur la loi d'additivité de Kohlrausch. J. phys., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (701-705). [7275]. 101205

Bojan, von. Les avantages et les inconvénients des préévaporateurs. Paris, Bul. ass. chim., 30, 1912-1913, (855-859). [6800]. 101206

Bokorny, Th[omas]. Chemische Mittel zur Trennung von Leben und Gärkraft. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 53, 1913, (1965–1967, 2013–2014). [8020]. 101207

Die schädliche Wirkung der Enzyme; Versuche mit Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 53, 1913, (2571-2572). [8014]. 101208

Bolin, Iwan. Über Enzymgehalt in den Blättern von Salix caprea. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (182-187). [8014 6525]. 101209 Boll, Marcel. Relation entre la vitesse d'une réaction photochimique et l'énergie rayonnante incidente. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (138-140). [7350].

Énergie absorbée et masse formée dans une réaction photochimique. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (691-694). [7350]. 101211

Décomposition photochimique des solutions d'acide oxalique en présence de nitrate d'uranyle. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1891-1894). [7350].

Influence de la longueur d'onde sur la vitesse d'une réaction photochimique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (115-118). [7350]. 101213

Bollenbach, H. Die Fortschritte der Feinkeramik in den Jahren 1911 und 1912. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1129-1130, 1183-1185). [6800]. 101214

Boller, W. v. Baragiola, W. J.

Bolton, E. R. v. Revis, C.

Bondy, Richard v. Meyer.

Bone, A. Combustion au contact des surfaces. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (289-300). [7215]. 101215

Bone, William A. Surface combustion. [Lecture, Oct. 30, 1911.] Philadelphia, J. Franklin Inst., 173, 1912, (101-131, with ft.). [7215].

Bongiovanni, C. Azione degli acidi arsenioso, arsenico e fosforico sull'albumina. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (161-163). [4010]. 101217

Bongrand, J. Ch. Sur la neutralisation des solutions de chlorhydrate de dioxydraminoarsénobenzène. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (49-55). [8050].

v. Vernes, A.

Bonn, A. et Lahache, J. Le contrôle du beurre et du fromage aux Etats-Unis. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (347-354). [6515]. 101219

Bonnetot, S. v. Charpy, G.

Bonsib, Roy S. v. Mathers, Frank C[urry].

Bonwitt, Gustav. Einiges über Kunststoffe. Zs. angew. Chem., Leipzig, 27, 1914, Aufsatztl., (1-2). [6800]. 101220

Bookman, Samuel v. Epstein, Albert A.

Borchers, Rolf. Fortschritte der Edelmetallaugerei während der letzten Jahrzehnte. Halle a. S. (W. Knapp), 1913, (III+155, m. 1 Taf.). 24 cm. 7,80 M. f68001.

Borck, Hermann. Ein bequemes Verfahren zur Trennung von Eisen und Aluminium. ChemZtg, Cöthen, 38, 1914, (7). [6200]. 101222

Bordas, F. De l'emploi des basses températures en cryothérapie. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (84-85). [0210].

Bordet, J. et Delange, L. La coagulation du sang et la genèse de la thrombine. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (657-674, 737-766). [8040].

Borghesani, Guido. Ricerche chimiche sul castagno. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 28, 1910, (11-16). [6535].

Born, A. Einige technische Ursachen des finanziellen Misserfolges des Caroschen Torfvergasungsverfahrens. [Nebst] Erwiderung von H. R. Trenkler. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 31, 1913, (325–328, 344–346, 371–372). [6800]. 101226

Born, M[ax] und Courant, R. Zur Theorie des Eötvösschen Gesetzes. (Vorl. Mitt.) Natw., Berlin, 1, 1913, (674-675). [7110].

Bornand, M. v. Arragon, Ch.

Bornemann, [Felix]. In welchem Masse tragen Stallmist und Gründüngung durch Lieferung von Kohlensäure zum Ernteertrag bei? Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 20, 1913, (230-234); Berlin, Mitt. D. LandwGes., 28, 1913, (443-445). [8500].

Bornemann. Die Beurteilung der Bodenstruktur auf experimenteller Grundlage. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 28, 1913, (620-623). [8500]. 101229

Bornhardt, Carl. Beiträge zur Kenntnis der Triarylmethyle. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (34). 23 cm. [1130].

- v. Schlenk, W.

Bornwater, J[ohan]Th[eodorus]. Over de synthese van amido-oxalylbiureet. [On the synthesis of amido-oxalylbiuret CO NH₂

CO NH CO NH CO NH₂.]
Amsterdam, Versl, Wis. Nat. Afd. K.

Akad. Wet., **22**, [1913], (190–192) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **16**, [1913], (198–200) (English); Rec. Trav. chim., Leiden, **32**, 1913, (334–339) (French). [1610]. [101231

[Borodovskij, Vasilij Andreevič.] Бородовскій, В. А. Радіоактивные минералы Ильменскихъ мѣсторожденій. [Minéraux radioactifs des gisements Ilmen.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. obšč. chim. častí, 45, 1913, 672 Prot.). [0620].

Borowska, H. v. Marchlewski, L.

Borsche, W[alther] und Bahr, H. Über Unterschiede in der Reaktionsfähigkeit der Chloratome im 1,3-Dinitro-4,6-dichlorbenzol und ihre Deutung; ein experimenteller Beweis für die Kekulésche Benzolformel. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 402, 1913, (81-109). [7095 1130 7035].

und Fiedler, Anna. Über Dinitro-chlor-toluole mit reaktionsfähigem Chlor. Berlin, Ber. D. chem Ges., 46, 1913, (2117-2131). [1130]. 101234

Boruttau, H. Über die nächsten Homologen des Adrenins. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 84, (1912), II, 2, 1913, (353-357). [1630]. 101235

Bosch, G. F. A. ten. Het aantoonen van Sesamolie. [Der Nachweis von Sesamöl.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 50, 1913, (526-527). [6540]. 101236

Boselli, J. Étude de l'inulase d'Aspergillus niger. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (695-704). [8014]. 101237

Bosscha, K. A. R. en Maurenbrecher, A[ugust] D[aniel]. Proeven met looizuur op Malabar genomen. [Versuchen mit Gerbsäure auf Malabar gemacht.] Buitenzorg, Meded. Proefstation, 24, 1913, (9-17). [6525]. 101238

Bossuet, R. et Hackspill, L. Sur une famille de phosphures métalliques dérivés du phosphure d'hydrogène PsH². Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (720–722). [0570 0580]. 101239

Bostock, Gertrude. Zur Kenntnis der Pankreasverdauung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 85, 1913, (471-492). [8014]. 101240

Boswell, M. C. and Gooderham, J. L. The composition of fusel oil from beet molasses. J. Ind. Engin. Chem.,

Easton, Pa., 4, 1912, (667-669). [6800 6540]. 101241

Bottazzi, F[ilippo]. Di alcune proprietà colloidali dell'emoglobina. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (265-267); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (141-144). [4010].

——— Sulle proteine del succo muscolare. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (282– 285). [6520]. 101243

Sopra alcune proprietà colloidali della emoglobina. Modificazioni della viscosità e della tensione superficiale di sospensioni di metemoglobina per l'azione di Hel e di NaOH. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (263-270, con 4 fig.). [4010].

e tensione superficiale di sospensioni e soluzioni di proteine muscolari sotto l'influenza di acidi e di alcali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (183-192, con 2 fig.). [7170].

e Quagliariello, G. Proprietà chimiche e chimico-fisiche del succo di muscoli striati e lisci. Nota II. Contenuto in proteine del succo e rapporto fra granuli (miosina) sospesi e mioproteina sciolta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (52-59). [8040].

Bottler, Max. Jahresbericht auf dem Gebiete der zur Firnis- und Lackherstellung verwendeten Rohstoffe, Hilfsund Ersatzstoffe, sowie der Firnis- und Lackfabrikation für 1912. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (50-54, 79-82, 102-105, 134-136, 156-159, 183-187). [6800].

Bouchez, A. Sur la détermination des matériaux solides de l'urine à l'aide de sa densité. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (52-53). [6520]. 101250

Bouchonnet, A. Nouveaux supports à burettes et à entonnoirs. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (460-464). [6020].

Bouchonnet, A. Sur l'adsorption des matières colorantes par les ocres en milieu acide et basique. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (1-4). [0320 6800].

Boudouard, O. Fatigue des métaux. **Rev.** Métall., Paris, **10**, 1913, (70-78). [7150].

Bouffard. Remarques sur la constitution acide du moût de raisin et du vin, à propos du travail de L. Mathieu et P. Chauret sur la solubilité de la crème de tartre dans les vins. Paris, Bul. ass. chim., 31, 1913-1914, (54-55). [6515].

Bougault, J. Recherche et caractérisation de l'acide malonique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (289-294). [6150 1310]. 101255

Sur la préparation de l'acide phényl-α-oxycrotonique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (295-298). [1330].

Sur l'acide phényl αoxycrotonique. Un exemple d'étheroxyde d'hydrate de cétone. Paris, C. R.
Acad. sci., **156**, 1913, (236-239). [1330].
101257

Sur l'acide phényl γ-oxycrotonique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (377-379); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (393-405). [1330].

Sur l'isomérisation des acides a-hydroxylés- θ - γ non saturés en acides γ -cétoniques. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (403–405); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (406–409). [7035–1330]. 101259

crotonique. Un exemple d'éther oxyde d'hydrate de cétone. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (555-556). [1330].

Sur l'acide phényl-α-oxycrotonique; sa préparation; nouvelle isomérisation. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1468-1470). [1330]. 101261

et Mouchel-la-Fosse. Action des sulfites alcalins sur les acides éthyléniques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (473-482); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (396-398). [1330]. 101262

Boulanger, Ch. et Bardet, J. Sur la présence du gallium dans les aluminiums du commerce et sa séparation. Paris, C. R. Acad. sei., **157**, 1913, (718–719). [0120 0330]. 101263

Boulard, L. Sur la préparation d'un siropiodotannique concentré au dixième. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (540-542). [6530]. 101264

Boulez, F. Le parfum propriété de la matière. Lille, Bul. soc. indust., **40**, 1912, (564-570). [7000]. 101265

Boullanger, E. Études sur les engrais catalytiques. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **26**, 1912, (456–466). [8500]. 101266

Boulud v. Lépine, N.

Bourdier, L. Sur la résine brune de scammonée. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (151-158). [6530]. 101267

Bourdillon, Robert. The preparation of conductivity water. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (791-795); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (124-125). [0360]. 101268

---- v. Hartley, H.

Bourdinière. Accidents mortels consécutifs à l'injection du sérum antiméningococcique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 21, 1912, (106–110). [8050]. 101269

Bourdon, A. v. Vigouroux, E.

Bourion, F. et Deshayes, A. Sur la séparation quantitative du fer et du chrome. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1769-1771). [6200]. 101270

— — Sur la séparation quantitative du chrome et de l'aluminium. Analyse de la chromite. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (287-289). [6300]. 101271

Bournoff v. Briner, E.

Bournot, Konrad. Gewinnung von Lapachol aus dem Kernholz von Avicennia tomentosa. Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (351-354, mit 1 Taf.). [1530 6525]. 101272

Bourquelot, Em. La synthèse des glucosides pour les ferments, glucosides α. Conférence faite au XI° Congrès international de Pharmacie tenu à La Haye. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (332-359). [1850 8014].

La synthèse des glucosides à l'aide des ferments. Réversibilité des actions fermentaires. Conférence faite devant la société chimique de

France. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (i-xxviii). [1850 8014].

Bourquelot, Em. La synthèse des glucosides à l'aide de l'émulsine. Rev. sci., Paris, **51**, 1913, (1-8). [1850 8014]. 101275

et Bridel, M. Synthèse de glucosides d'alcools à l'aide de l'émulsine. IX: Phényléthylglucoside-\$\beta\$ et cinnamylglucoside-\$\beta\$. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1912, (335-340). [1850].

et synthétisante de l'émulsine dans l'alcool méthylique. Obtention du méthylglucoside-8. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (958-961). [8014 1840]. 101277

— De l'action synthétisante de l'émulsine dans l'alcool éthylique. Obtention de l'éthylglucoside-8 à l'état cristallisé. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (1004-1005). [8014 1850].

d'alcools à l'aide de l'émulsine. Le propylglucoside-8. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (10-11). [8014 1850].

d'alcools à l'aide de l'émulsine et réversibilité des actions fermentaires. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 28, 1913, (145-218). [1850 8014]. 101281

destruction de l'émulsine dans des alcools éthyliques de différents titres. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (27-31). [8014].

Sur la résistance à l'action de la chaleur de l'émulsine en contact avec les alcools forts (70°, 80°, 90°, 95° et 100°). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **7**, 1913, (65-68). [8014]. 101283

—— Synthèse de galactosides d'alcools à l'aide de l'émulsine. IV : Méthylgalactoside-β et allylgalactoside-β. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (444-448). [1850 8014]. 101284

et l'activité synthétisante de l'émulsine

sont identiques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (15-19); Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (858-860). [8014 7065].

Bourquelot, Em. et Bridel, M. Synthèse biochimique des galactosides d'alcools. V. Isobutylgalactoside-8. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (108-109). [1850].

— — Notes préliminaires sur de nouvelles synthèses biochimiques de glucosides d'alcools. J. pharm. chim., Paris, (ser. 7), 8, 1913, (108-112). [1850].

Synthèse des glucosides d'alcools à l'aide de l'émulsine: phényléthylglucoside-\$\mu\$ et cinnamylglucoside-\$\mu\$. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (827-829). [8014 1850]. 101290

—— Synthèse de galactosides d'alcool à l'aide de l'émulsine: méthylgaloctoside-β et allylgalactoside-β. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1104-1106). [1850 8014]. 101291

——— Synthèse du géranylglucoside-β à l'aide de l'émulsine; sa présence dans les végétaux. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (72-74). [8014—1810]. 101292

— Synthèse biochimique de glucosides d'alcools polyvalents: glucosides-α de la glycérine et du glycol. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (405–408). [8014 1210]. 101293

et Coirre, J. Données nouvelles sur la réversibilité de l'action fermentaire de l'émulsine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (2036-2040); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (643-646). [8014]. 101294

et Fichtenholz, Mlle A. Application de la méthode biochimique à la recherche du saccharose et des glucosides dans quelques Ericacées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (158-166). [1820 1850]. 101295

et Herissey, H. Réaction synthétisante entre le galactose et l'alcool éthylique sous l'influence du képhir. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1552-1554); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **7**, 1913, (110–112). [1850 8014].

Bourquelot, Em. et Herissey, H. Synthèse de glucosides d'alcools à l'aide de l'émulsine X. Synthèse biochimique d'un glucoside isomère de la salicine, le salicylglucoside-\(\beta\). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (49-55); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1790-1792). [1850].

Synthèse de glucosides-α à l'aide de la glucosidase-α, enzyme contenu dans la levure basse séchée à l'air: Méthylglucoside-α et éthyl-glucoside-α. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (145–154). [1810 1850 8014].

Grand Sur la destruction de la glucosidase-α en milieu alcoolique.

J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (233–236). [8014]. 101301

Synthèse biochimique de glucosides d'alcols (glucosides-α) à l'aide de la glucosidase-α, enzyme contenu dans la levure de bière basse séchée à l'air. III. propylglucoside-α et allylglucoside-α. Jeharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (525-529). [1850].

Synthèse biochimique des glucosides d'alcools (glucosides-a) à l'aide d'un ferment (glucosides-a) contenu dans la levûre de bière basse séchée à l'air : éthylglucoside-a. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (168–170). [8014–1810].

Synthèse biochimique de glucosides d'alcools (glucosides-α) à l'aide de la glucosidase-α; méthylglucoside-α. Destruction de la glucosidase-α en milieu fortement alcoolique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (491-493). [1820–1850]. 101305

galactosides d'alcools à l'aide de l'émul-

sine. Propylgalactoside & et benzylgalactoside-Ø. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (330-332). [1820 1850].

Bourquelot, Em., Herissey, H. et Bridel, M. Synthèse biochimique de glucosides d'alcools (glucosides-a) à l'aide d'un ferment (glucosidase-a) contenu dans la levure de bière basse séchée à l'air: propylglucoside-a et allylglucoside-a. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1493-1495). [1850 8014].

et Coirre, J. Synthèse biochimique d'un sucre du groupe des hexobioses, le gentiobiose. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (732-734). [1820 8014].

et Verdon, Em. La réversibilité des actions fermentaires : émulsine et méthylglucoside-β. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (377-383); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (957-959). [8014 1850].

La réversibilité des actions fermentaires : glucosidase-a et méthylglucoside-a. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (19-21). [8014 1850].

Recherches sur la synthèse biochimique du méthylglucoside-\(\theta\) dans un liquide neutre étranger à la réaction. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (482-486); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1264-1266). [1850].

De l'emploi de proportions croissantes de glucose dans la synthèse biochimique du méthylglucoside-\(\beta\). Influence du produit de la réaction de celle-ci. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (575-579). [1850-8014].

— De l'emploi de proportions croissantes de glucose dans la synthèse biochimique du méthylglucoside-β. Influence du glucoside formé sur l'arrêt de la réaction. Paris, C. R. Acad. sei., 156, 1913, (1638-1641). [1850].

Bousfield, W. R. Ionic size in relation to molecular physics, together with a new law relating to the heats of formation of solid, liquid and ionic molecules. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (147-169). [7100]. 101314

mass action. London, J. Chem. Soc.,

103, 1913, (307-317); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (3); Part II. The osmotic data in relation to combined water. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (371-372). [7100 7270].

Boussinesq, J. Sur l'existence d'une viscosité superficielle dans la mince couche de transition séparant un liquide d'un autre fluide contigu. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (983-989). [7165].

Boutaric, A. L'accumulateur alcalin fer-nickel. Rev. sci., Paris, 51, 1913, (328-333). [0540 0320]. 101317

v. Coninck, O.; Leenhardt.

Boutin, F. Dosage du soufre dans les charbons et les cokes, méthode employée au laboratoire des aciéries de Makeevka. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (581-582). [6550]. 191318

Bouvier, Maurice v. Pictet, A.

Bovini, F. Intorno alla fototropia degli idrazoni. Roma, Rend. Acc., Lincei, (5), 22, 2, 1913, (460-465). [7350]. 101319

e Graziani, F. Contributo allo studio della fototropia. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (674-692). [7350].

----- v. Graziani, F.

Bowman, R. G. v. Dittus, E. J.

Bowen, N[orman] L. Die Schmelzerschienungen bei den Plagioklas-Feldspaten. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (283-307). [7205-7220-7080]. 101321

Bowser, Leon T. Carbon dioxide: Its volumetric determination. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (203-205, with ft., tab.). [6400]. 101322

On the determination of carbon dioxide in soils. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (265-266, with tabs.). [6580]. 101323

Boyd, J. G. and Atkinson, H. M. A simple thermo-regulator. Chem. News London, 108, 1913, (248). [0910]. 101324

Boyer, A. Le dépoussiérage des gaz de hauts fourneaux par la pulvérisation vésiculaire et la condensation frigorifique. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (325-329). [6800 0320]. 101325

Boyer, N. v. Giolitti, F.

Boyet v. Javal.

Boyle, James J. Determination of manganese in steel. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (202-203). [6585].

Boys, C. V. Experiments with soap bubbles. [Transl. fr. J. Phys., Paris, (sér. 5), 2, 1912. Washington, Smithsonian Inst. Rep., 1912, 1913, (211-218, with pl.). [7165].

Boys, Jehan du. Quelques oléagineux nouveaux. Leur production, leur conservation et leurs emplois. Paris, Bul. ass. chim., **31**, 1913, (114-124). [6540]. 101328

Boysen-Jensen, P. Die Zersetzung des Zuckers bei der alkoholischen Gärung. Biochem. Zs., Berlin, **58**, 1914, (451-466, mit 1 Taf.). [8020 8030]. 101329

Brabant, V. Über das Homologe des Muscarins in der C₃-Reihe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (206-214). [1610]. 101330

Bradbury, W. A. The rusting of iron in water. Chem. News, London, 108, 1913, (307-308). [0320]. 101331

and **Owen**, F. Estimation of the carbonates and hydrates of potassium and sodium, when together in solution. Chem. News, London, **107**, 1913, (85–86). [6300]. 101332

Bradley, C. E. and Tartar, H. V. The ripening of hops. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (591-592, with tab.). [6800]. 101333

---- v. Tartar, H. V.

Bradley, Robert E. Bleach plant analysis. Chem. Engin, Chicago, 13, 1911, (67-68). [6600]. 101334

Bradley, W. M. v. Ford, W. E.

Bradley, W. P., Browne, A. W. und Hale, C. F. Flüssig oberhalb der kritischen Temperatur. Ubers. [Forts. folgt.] Zs. Sauerstoffind., Leipzig, 5, 1913, (369-372, 379-381). [7212].

Brady, Oscar Lisle. The constitution of aconitine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1821-1826); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (253). [3010].

and Dunn, Frederick Percy.
The isomerism of the oximes. Part I.
The diphenylcarbamyloximes. London,
J. Chem. Soc., 103, 1913, (1613-1619);

[abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (248). [1630-7035]. 101337

v. Robertson, P. W.

Braesco, Paul. Cuisson des argiles. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (123–125). [7200–6800]. 101339

Bräuer, P[aul]. Lehrbuch der anorganischen Chemie nebst Einleitung in die organische Chemie. 2. Aufl. Auflösungen der Aufgaben. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1913, (18). 23 cm. 0.60 M.; (XII+276). 22 cm. Geb. 3,20 M. [0030]. 101340

Bragg, W. H. On the production of fluorescent Röntgen radiation. Phil. Mag., London, 25, 1913, (657-659). [7305].

La radioactivité considérée comme théorie cinétique d'un quatrième état de la matière. Rev. sci., Paris, 50, 1912, (769-775); London, Proc. R. Inst., 20, 1913, (1-10). [0620 7305].

Brahm, Carl. Nukleinsäuren und Spaltprodukte. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (80–104). [4010 1350]. 101343

Bramley, A. v. Philip, J. C.

Branch, G. E. H. v. Titherley, A. W.

Brancourt, L. Sur l'alcalinité naturelle des jus. Influence du mode d'extraction et de déféco-carbonation sur sa stabilité ou son atténuation. Paris, Bul. ass. chim., 30, 1912-1913, (396-401). [6800].

Contribution à l'étude de la mélasse. Paris, Bul. ass. chim., 31, 1913-1914, (104-108). [6800]. 101345

Brand, K[urt]. Über die elektrochemische Reduktion organischer Halogen-Verbindungen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2935-2942). [7265 5500].

— Über die Zersetzung von Trichloressigsäure durch Mercurioxyd. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (342-357). [1310]. 101347 Brand, K[urt] und Eisenmenger, Th. Uber die partielle Reduktion aromatischer Polynitroverbindungen auf elektrochemischem Wege. III. J. prakt. Chem., Leipzig. (N. F.), 87, 1913, (487–507). [7265–5500].

und Matsui, M. Über die elektrochemische Reduktion organischer Halogen-Verbindungen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2942-2951). [7265-5500]. 101349

Brandt, L. Über die jodometrische Bestimmung des Arsens in Eisen und Eisenerzen nach Fällung mit unterphosphoriger Säure. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1445-1447, 1471-1472, 1496-1498). [6585 6580]. 101350

Uber die Anwendung von Diphenylkarbohydrazid als Indikator bei der Eisentitration nach der Bichromatmethode. Zs. aual. Chem., Wiesbaden, 53, 1914 [1913], (1-20). [6200 6020 6580].

Brandt, Rudolf. Beitrag zur Kenntnis der Morphologie oxydierender Bakterienfermente. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **72**, Originale, 1913, (1-22, mit 1 Taf.). [8014].

Branningan, Peter Joseph, Macbeth, Alexander Hillen and Stewart, Alfred Walter. The absorption spectra of substances containing labile hydrogen atoms. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (406-419); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (58-59). [7320]. 101353

Brass, Kurt. Über Chinon-benzidin und sein Umwandlungsprodukt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913. (2902– 2906). [1630 5020]. 101354

— Über die Oxydation von Anilido-chinonen zu Benzidin-Derivaten. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2907-2912). [1630]. 101355

Brasseur, M. Le travail et l'installation des fonderies ainsi que des usines en général en Amérique. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (916-928). [6800]. 101356

L'application du chauffage à l'huile lourde aux fours métallurgiques. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (929-936). [6800].

Bratring, Kurt. Ueber die Ungleichwertigkeit des Valenzen des fünfwertigen Stickstoffs. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (63). 23 cm. [7015 1600 0490].

Braun, J[ulius] v. Zur Kenntnis der aliphatischen Dihalogen-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1782-1792). [1300 1000]. 101359

und Bartsch, B. Über das p-Nitrophenyl-äthylchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3050-3055). [1130].

und Danziger, E. Über primäre Dinitro-, Nitronitrit- und Dialdoxim-Verbindungen der Fettreihe. II. Derivate der Heptan-Reihe und Synthese des Pimelin-aldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (103–110). [1110–1410–1610]. 101362

und Deutsch, H. Darstellung höhermolekularer aliphatischer gechlorter Amine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (228-231). [1610–1630].

—— und Koscielski, O. Synthesen in der fettaromatischen Reihe. X. Derivate der Diarylparaffine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1511-1526). [1130 1630]. 101364

Grabowski, A. und Kirschbaum, G. Synthesen in der fettaromatischen Reihe. IX. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1266-1282). [5500].

Zur Kenntnis der cyclischen Imine. VIII. (Aufspaltung substituierter Indole und Chinoline.) Berlin, Ber. D. chem. Ges. 46, 1913, (3169-3182). [1931].

und Kirschbaum, G. 3-Methyl-1.2-diketohydrinden, ein Analogon des Isatins. [Nebst] Berichtigung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913. (3041-3050, 3250). [1540].

und Koscielski, O. Synthesen in der fettaromatischen Reihe. XI:
Doppelfarbstoffe aus Diarylparaffinen.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1526–1529). [5020].

Learning der sterischen Hinderung bei tertiären aromatischen Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3470–3479). [7095 1630]. 101369

— Umwandlungsprozess von Aminobenzyl-anilinen in Diphenylmethan-Basen — ein Beitrag zur Zersplitterung der chemischen Valenz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3952-3965). [1630 7015 7095]. 101370

Braun, J[ulius] v. und Kruber, O. Tertiäre Derivate des o- und p-Aminobenzylaikohols. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (340-3470). 101371

Braun, Max. Die technische Gewinnung von Zellulose aus Holz mit besonderer Berücksichtigung der Ablaugenverwertung. Diss. Münster. Hamburg (Druck v. R. Petschmann), 1913, (79). 22 cm. [1840 6800]. 101373

— v. König, J.

Braune, H. Über die hemmende Wirkung kleiner Wassermengen bei der Diazoessigesterzersetzung in alkoholischen Lösungen. H. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (170-210). [7085-7065-7255-1730-7255].

Brauns, Fritz v. Fischer, E.

Brauns, Max v. Schlenk, W.

Brautlecht, Charles A. v. Johnson, Treat B.

Bray, William C[rowell]. A general law of ionization for solutions of binary electrolytes. South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 21, 1912, (143-154, with tabs.). [7270]. 101375

Brazier, S. A. v. Price, T. S.

Brearley, Harry. Die Wärmebehandlung der Werkzeugstähle. Autorisierte deutsche Bearbeitung der Schrift: "The heat treatment of tool steel" von Rudolf Schäfer. Berlin (J. Springer), 1913, (VIII+253). 21 cm. (jeb. 8 M. [0320 6800]. 101376

Breckenridge, James M. Electrochemical potentials and electrical conductivity of aluminum-calcium alloys. South Bethlehen, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 17, 1910, (367-375, with ff., tabs.). [7250].

Some alloys of calcium. [With bibliography.] Madison, Bull. Univ. Wis. Engin. Ser., 6, 1911, (367-403, with ff., tabs.). [0220]. 101378

Bredemann, G[ustav]. Die quantitative mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Pulver. Jahresber. Ver. augew. Bot., Berlin, 11, 1913 [1914], (32–52). [6525].

Bredt, J[ulius]. Über neue Darstellungsweisen der Camphonensäure (γ-Lauronolsäure) und deren Beziehungen zur Laurolensäure (Lauronolsäure). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (1-11). [1340]. 101380

Untersuchung über die Konstitution des Camphers und seiner Derivate. (12. Abh.). — I. Dehydrocamphersäure aus den Chlorcamphersäureestern und Derivate. (Mitbearb. von J. Houben, P. Levy und S. Link.) — II. Über die Einwirkung von Bromwasserstoff und Brom auf Dehydrocamphersäure. (Mitbearb. von S. Link und Th. Fussgänger.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 395, 1913, (26-63). [1540–1340].

und Amann, August. Über eine neue Darstellungsweise der Laurolensäure (Lauronolsäure) aus Bromcamphonansäure im elektrischen Rückflusserhitzer unter vermindertem Druck. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (12-26). [1340]. 101382

Perkin, William Henry, jun. l-epicamphor (l-\$\textit{-}2\text{-}amphor). London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2182-2225); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (356). [1540].

v. Curtius, Th.

Bregowsky, I. M. et Spring, L. W. Influence des hautes températures sur les propriétés physiques de quelques alliages. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (111-123). [7150].

Brehm, Hans. Ueber die Fortschritte und Aussichten der jüngeren Agrikulturchemie (speziell der Bodenchemie) seit Anwendung der neueren Ergebnisse der physikalischen Chemie, besonders der Kolloidchemie. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (19-35). [8500 7125].

Brenans. Amino-alcools. Dérivés des éthersoxydes de la glycérine et des phénols. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (525-535). [1230]. 101386

Brenchley, W. E. v. Hall, A. D.

Brender à Brandis, G[errit] A[braham]. Luchtgas. [Luftgas.] Het Gas,'s Hertogenbosch, **33**, 1913, (506-511). [6550]. 101387

Brenek, Hans. Cber Verbindungen des Titandioxyds mit Selensäure und seleniger Säure. Zs. anorg. Chem., Leipzig. 80, 1913, 448-452). [0780 0700].

Brès, M. Divergences entre la structure et la composition de certains aciers. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (797-807). [7040 0320]. 101390

Bresch v. Lespieau, R.

Bresciani, U. v. Nasini, R.

Bressanin, Giuseppe. Osservazioni su alcuni prodotti arsenicali organici recentemente introdotti in terapia. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 13, 1911, (947-950). [6530].

separazione e di determinazione dell'arsenico e dell'antimonio. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 13, 1911, (951-956). [6200].

Metodo di ricerca e di determinazione dell'arsenico nei composti organici. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 13, 1911, (957-962). [6200]. 101393

Sopra un nuovo e facile processo di depurazione dell'acido solforico. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 14, 1912, (327-329). [6522]. 101394

Breton, Maurice. Essais de chimiothérapie par les sels d'or dans la tuberculose expérimentale du cobaye. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1200-1202). [8050 0150]. 101395

Bruyant, L. et Mézie, A. Les substances chimiques solubles peuvent elles être éliminées par l'intestin? Paris, C. R. soc. biol., 74, 1912, (400-402). [8040]. 101396

Breuning, E. v. Thiel, A.

Brewis, E. T. and Deane, H. Powdered rhubarb. Pharm. J. London, 91, 1913, (146-147). [6525]. 101397

Brewster, J. F. v. Leuchs. H.

Brezina, Ernst v. Tögel, O.

Bridel, Marc. Sur la présence de la gentiopicrine dans la Sivertie vivace (Sivertia perennis L.). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 6, 1912, (481-484). [1850].

Sur la présence de la gentiopicrine, du gentianose et du saccharose dans les racines fraîches de la gentiane à feuille d'Asclépiade (Gentiana Asclepiada L.). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (241-245). [1850]. 101399

Bridel, Marc. Sur la présence de la gentiopicrine, du gentianose et du saccharose dans les racines fraiches de la gentiane ponctuée (Gentiana punctata L.). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (289-292); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (627-629). [1850]. 101400

Sur la présence de la gentiopierine et du gentianose dans les racines fraîches de la gentiane (Gentiana cruciata L.). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (392-395). [1850].

Sur la présence de la gentiopicrine dans les tiges foliées de la gentiane jaune, de la gentiane à feuille d'Asclépiade et de la gentiane croisette.

J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (486-492). [1850]. 101402

Variations dans la composition du trèfle d'eau (plante entière) au cours de la végétation d'une année. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (529-535). [6525]. 101403

Application de la méthode biochimique à l'étude du Gentiana Acaulis L.; obtention d'un nouveau glucoside, la gentiacauline. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (241-250). [1850 6525]. 101404

v. Bourquelot, E.

Bridgman, P[ercy] W[illiam]. The action of mercury on steel at high pressures. Boston, Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 46, 1911, (323-341, with fig., pl., tabs.). [0380].

Briggs, S. H. C. Kaliumhydroxopentafluorostanneat. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, 82, 1913, (441-444). [0420 0720].

Briggs, T. R. v. Bancroft, Wilder D.

Brilliant, W. v. Kostytschew, S.

Brillouin, Marcel. Quelques caractères généraux des actions mutuelles atomiques. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 27, 1913, (567-577). [7015].

Caractères généraux des actions entre molécules. Ann. chim.

phys., Paris, (sér. 8), **28**, 1913, (48-77). [7005]. 101409

Briner, E. Sur la dissociation des molécules en atomes considérée comme un des facteurs de la vitesse de réaction. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (281-284). [7085]. 101410

et Bournoff. Réactions chimiques dans les gaz comprimés : étude de la décomposition de l'oxyde d'azote. [0490].

et Kuhne, A. Sur la transformation subie par le carbure de calcium chauffé. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (620-622). [0210 0220]. 101412

Brioux, Ch. et Guerbet, M. Évolution du soufre dans le sol; étude sur son oxydation. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1476-1479). [8500]. 101414

Brislee, F. J. The density of aluminium. London, Trans. Faraday Soc., 9, 1913, (162-173). [0120].

Brissaud v. Rebattu.

Brissemoret, A. Sur l'action physiologique de l'ergostérine. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (547). [1250 8040].

Brjuchanow, P. P. v. London, E. S.

Brodin, P: v. Grigaut, A.

Brodmerkel, R. v. Schönfeld, F.

Brock, A. van den. A quantitative relation between the range of α-particles and the number of charges emitted during disintegration. Phil. Mag., London, 25, 1913, (740-742). [7305].

Broeman, F. C. Method for determining fat in sugared evaporated milk. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (672). [6515].

Brönsted, J. N. Die thermische Berechnung elektromotorischer Kräfte. [Das Chlorsilber-Kalomelelement — das Bleichlorid-Kalomelelement.] Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (754-757). [7255 7230]. 101419

Broglie, de. Recherches sur la diffraction des rayons de Röntgen par les milieux cristallins. Radium, Paris, 10, 1913, (186-195, 247-249). [7130].

Bronchard, P. Essai de synthèse de l'ammoniaque. Rev. chim. appl., Paris, 1, 1912, (65-68). [0490]. 101421

Bronfenbrenner, J. v. Besredka, A.

Broniewski, Witold. Sur les points critiques du fer. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (699-702). [0320].

______Sur la thermo-électricité des aciers. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1983-1985). [0320 7250]. 101423

v. Hackspill, L.; Le Grix,

Brooks, Benjamin T. New Philippine essential oils. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 6, 1911, (333-251, with pls.). [6540]. 101424

Brown, Alex. R. The absorption of light by inorganic salts. No. VIII. Alcoholic solutions of copper, cobalt, and nickel salts in the ultra-violet. Edinburgh, Proc. R. Soc., 33, 1913, (44-48). [7320].

Brown, B[ailey] E. Schreiner, O.

Brown, C. O. v. Bennett, C. W.

Brown, Denton J. v. Schoch, Eugene P.

Brown, F[ay] C[luff]. Evidence that sodium belongs to a radio-active series of elements. Science New York (N. Ser.), 37, 1913, (72-75, with tab.). [7305 0500].

Evidence favoring the radioactive disintegration of sodium as an element. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 19, 1912, (175-178, with tabs.). [0500].

The effect of rupture by abrasion on the electrical conductivity of selenium. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci, 19, 1912, (179-184, with ft., tab.). [7250 0700]. 101428

Brown, J. v. Allan, G. E.

Brown, Linwood A[rnold]. An improved method of assay for aromatic sulfuric acid. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (512-514, with tabs.). [6530].

Brown, O[liver] W. and Nees, A. R. A study of the variations of the physical and chemical properties of red lead.

J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **4**, 1912, (867-876, with tab., ff.). [6800 101430

Brown, O[liver] W. v. Nees, A. R.

Brown, Percy Edgar. Methods for the bacteriological examination of soils. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **39**, 1913, (61-73). [6535 8500]. 101431

Bacteriological studies of III. The effects of barnyard manure. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 39, 1913, (523-542). [8500]. 101432

Browne, A. W. v. Bradley.

Browning, H. v. Power, F. B.

Browning, Philip E. Introduction to the rarer elements. 3d. ed., thoroughly rev. New York (Wiley), 1912, (xii + 232). [0100]. 101433

und minnig, H. D. Notiz über die Darstellung von Tellursäure und eine Reaktion auf gebundene tellurige Säure. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (227– 228). [0760 6150]. 101434

Brownlie, D. The technical analysis of coal. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (292). [6550]. 101435

Brüne, Fr. v. Tacke, B.

Brugsch, Theodor, Langstein, Leo, Völtz, W., Henze, M., Johansson, J[ohan] E[rik]. Gesamtstoffwechsel. thoden des Stoffwechselversuches im allgemeinen. a) Stoffwechselversuche beim Menschen. a) Stoffwechseluntersuchungen an erwachsenen Individuen. (Eiweiss-, Kohlehydrat-, Fettstoffwechsel, Nukleinstoffwechsel, Salzstoffwechsel Wasserstoffwechsel.) (3) Stoffwechseluntersuchungen am Säugling. b) Stoffwechselversuche an Hunden, an Wiederkäuern und an Vögeln. Gewinnung der sensiblen Ausscheidungen. Untersuchungen an Seetieren. B. Methodik des Energiestoffwechsels. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 3.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1910, (994-1170).[8040]. 101436

Bruin, G. de v. Cohen, Ernst.

Brunel, L. v. Tungfleisch, E.

Bruner, L[udwig]. Wellenlänge und Reaktionsgeschwindigkeit. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (555-558). [7350 7085]. 101437

Bruner, L[udwig]. Über Selen- und Tellurwasserstoff als Säuren. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (861). [0700 0760]. 101438

Nochmals zur Frage: Wellenlänge und Reaktionsgeschwindigkeit. (Antwort an Herrn J. Plotnikow.) Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (885-886). [7350 7085].

elektrische Leitfähigkeit und Elektrolyse von Brom, Jodbromid, Jodchlorid und Jodtrichlorid in flüssigen SO₂. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (570–584). [7275 7265]. 101440

und Galecki, A. Über die Elektrochemie der Halogene (Chlor, Brom, Jod, Chlorjod, Bromjod, und Jodtrichlorid) in Nitrobenzol. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (513-557). [7250].

und **Sahbill**, J. Über die Faktoren der Schwankungen der elektrischen Leitfähigkeit von nitrobenzolischen Bromlösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (558-569). [7275].

Brunet, Louis. Un nouveau mode de collaboration entre la Science et l'Industrie: l'Industrial Fellowship. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (205-209) [0060].

Bruni, Giuseppe. Soluzioni solide e colloidi. Padova, Atti Mem. Acc., n. ser., 27, 1911, (137-140). [7125]. 101444

Reazioni di doppio scambio in chimica organica. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 13, 1911, (921-936). [7050].

Ricerche teoriche e sperimentali sulle soluzioni solide. Roma, Mem. Acc. Lincei, (5), 9, 1913, (40-116). [7190].

e Amadori, M. Sulle soluzioni solide dello iodio in alcuni idrocarburi ciclici. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 13, 1911, (1113-1118). [7190].

Formazione di leghe metalliche per elettrolisi. Padova. Atti Mem. Acc., n. ser., 28, 1912, (181–188). [7265].

Bruni, Giuseppe e Meneghini, D. Sulla formazione di soluzioni solide fra sali alcalini per diffusione allo stato cristallino. Venezia, Atti Ist. ven., (3), 14, 1912, (195-202). [7155]. 101450

elettrolisi di composti cristallini. I. Ioduro di argento. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (438-443). [7265].

Bruno, Albert et Turquand d'Auzay, P. Sur l'analyse des vins par les conductivités. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (24-34). [6515 7275].

Bruns, Hayo, Kolkwitz, Richard und Schreiber, Karl. Talsperrenwasser als Trinkwasser. Nach Beobachtungen an der Talsperre bei Herbringhausen (Barmen). Berlin, Mitt. Landesanst. Wasserhyg., H. 17, 1913, (151–268). [6510].

Brusa, G. v. Mascarelli, L.

Bryan, H. v. Davis, R[oyall] O[scar] E.; Fletcher, C. C.

Bruyant, L. v. Breton, M.

Bryk, Ernst. Kurzes Repetitorium der Chemie. Nach den Werken und Vorlesungen von Arnold [u. a.] bearb. II. Organische Chemie. 4. verm. u. verb. Aufl. (Breitenstein's Repetitorien. No. 8.) Leipzig (J. A. Barth), 1913, (III+465). 18 cm. 6 M. [0030 1000].

Buchanan, F. Comparison of the wild duck with the tame duck in regard to O₂-metabolism, heart-size and pulserate. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (iv-v). [8040].

Buchanan, R[obert] E[arle] v. Barr, William M.

Buchka, Karl v. Angelus Sala. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **6**, 1913, (20-26). [0010]. 101456

—— Die Untersuchung der Trinkbranntweine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (557-559). [6515].

Buchner, Eduard und Langheld, Kurt. Notiz zur alkoholischen Gärung des Zuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1972). [8020]. 101458

und Weigand, Wilhelm. Zur Konstitution des Camphens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (759-768). [1140]. Buchner, Eduard und Weigand, Wilhelm. Bornylen und Diazoessigsester. [Nebst einer Nomenklatur tricyclischer Kohlenstoff-Ringsysteme nach Adolf von Baeyer.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2108-2117). [1140 1730 0070].

—— und Rehorst, Kurt. d, 1-α-Pinen und Diazoessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2680-2687). [1140 1730]. 101461

Buchner, Georg und Deckert, Rudolf. Über die Handelsanalyse des Bienenwachses und eine Erweiterung derselben. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (447-452). [6540].

Buchtala, Hans. Über die Verbindungen des Thalliums mit Borsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (771-785). [0790 0160]. 101463

Buchwald, Joh. Zur Frage der Unterscheidung von Kleie und Mehl für zoilund eisenbahntarifarische Zwecke. Müller, Berlin, 35, 1913, (367-370, 392-394). [6515].

Buck, Rudolf. Beiträge zur Ausnutzung der Hochofengase. Breslau, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 1, 1913, (112-148). [6800]. 101465

Buckmaster, George A. The behaviour of blood with hydrazine hydrate. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (xlviii-xlix). [8000]. 101466

Budai (Bauer), Kalmán. A trimethylamin és ammonia mennyiségi meghatározása egymás mellett. [Die quantitative Bestimmung des Trimethylamins und Ammoniaks nebeneinander.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (171–175, 181–186). [0490 1610 6300 6350]. 101467

——— Über den Klebergehalt der Mehle. Zs. Getreidew., Berlin, **5**, 1913, (171-179). [6515]. 101468

Eine neue Methode zur Bestimmung der Rohfaser. Nebst Bemerkungen von H. Kalnig. Zs. Getreidew. Berlin, 5, 1913, (295-305). [6350-6515].

Methode zur quantitativen
Bestimmung des Ammoniaks und Trimethylamins. Hoppe-Seylers Zs.
physiol., Chem., Strassburg, **86**, 1913.
(107-121). [6300-6350]. 101470

Wann ist ein Weizenmehl als verdorben zu betrachten? Zs. Getreidew., Berlin, 5, 1913, (247-253). [6515].

Budde. Zur Prüfung des Chloroforms zu Betäubungen. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (708). [6530]. 101472

Buddin, W. v. Russell, E. J.

Büchner, E. H. Der Radiumgehalt von Gesteinen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 10, 1913, (516-531). [7305]. 101473

——— Het radiumgehalte van enkele soorten modder. [Der Radiumgehalt einiger Sorten Schlamm.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (748-751). [0620].

Colloids and phase rule.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1493–1498) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (60–64) (English). [7125–7075]. 101475

----- v. Wolff, L. K.

Bülow, Carl und Neber, Peter. Über die Einwirkung von Hydrazin auf $[\alpha\text{-Chlor- und }\alpha\text{-Amino-}\alpha\text{-}(2.4\text{-dichlor-phenylhydrazon})]$ -glyoxylsäure-ester und über die Aufspaltung des [Anilinazo] acetessigsäure-amids mittels Chlor. Bildung des $[\alpha\text{-Chlor-}\alpha$ (2.4-dichlor-phenylhydrazon)] -glyoxylsäure-amids und seiner basischen Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2032–2045). [1330–1720].

Bürger, M. und Beumer, H. Über die Phosphatide der Erythrocytenstromata bei Hammel und Menschen. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (446-456). [2000].

Bürger, Otto. Ozonwasser. Natw., Berlin, **1**, 1913, (817–818). [0550].

Ein neues Verfahren zur Gewinnung von Cellulose aus Holz und Gespinstfasern und zur Beseitigung der abfallenden Laugen. Natw., Berlin, **1**, 1913, (1302–1303). [1840–6800]. 101480

Was sind Enzyme? Natw. Wochenschr., Jena, **28**, 1913, (666-668). [8014].

Die Löslichkeit von Ozon im Wasser. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 19, 1913, (133-134). [0550 7180]. 101482 Bürger, Otto. Milchsäurebildung bei der Gährung. Prag, Lotos, **61**, 1913, (265-267). [1310 8020]. **101483**

Bürgi, Emil. Chemische Desinfektionslehre. [In: Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolleu. A. v. Wassermann. 2. verm. Aufl. Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1913, (543-582). [8000 7000]. 101484

Buetow, Lucie. Zur Kenntnis der Hypophysenenzyme. Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, (40-52). [8014]. 101485

Buglia, G. und Costantino, A. Beiträge zur Muskelchemie. Supplement zur 4. Mitt. Beobachtungen über die Wärmetrocknung des Muskelgewebes einiger Seetiere. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (137-140). [6520].

Buisson, Ch. Les filaments métalliques pour l'incandescence électrique. Rev. chim. appl., Paris, 1, 1913, (137-143). [0840].

Buisson, H. et Fabry, Ch. Sur les longueurs d'onde des raies du krypton. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (945-947). [0430 7320]. 101489

--- v Fabry, C.

Bullard, H. Hays. On the interstitial granules and fat droplets of striated muscle. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Philadelphia, 14, 1912, (1-46, with 7 ff.). [8000].

Bulle, Fritz. Über die Dampfdruckkurve des Sauerstoffs und über eine Bestimmung der kritischen Daten von Wasserstoff. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (860-862). [7160-7212-0550-0360]. 101491

Cher die Addition von Phosphorpentachlorid an Inden, Diss. Strassburg. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1912, (III+35). 23 cm. [2000 1140]. 101492

Bunge, Curt. Auflösung und Oxydation von Zinn in verdünnter Salpetersäure. Ein Beitrag zur Analyse des Handelszinnes. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (845-846). [0720 6600].

Bunge, Curt. Zeitersparnis bei Vornahme gewisser chemischer Arbeiten bedingt durch Ausschaltung der Temperatur. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (955-956). [6000]. 101494

Eine neue Form des Allihnschen Filtrierröhrchens nebst Zubehör. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (1263-1264). [6010]. 101495

Betrachtungen über den Aufschluss organischer Substanzen nach Kjeldahl nebst einer praktischen Anwendung daraus zur Bestimmung des Stickstoffgehaltes von Gerste. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (1127– 1128). [6000 6515]. 101496

Bunge, G[ustav] v. Lehrbuch der organischen Chemie für Mediziner in 17 Vorträgen. 2. verm. u. verb. Aufl. Leipzig (J. A. Barth), 1913, (VII+288). 24 cm. 7 M. [0030 1000]. 101497

[Bunge, N. N.] Бунге, Н. Н. Дѣйствіе магнійіодметнла на пентаметнлбутиролактонъ. [Action du magnésium iodméthyle sur le pentaméthylbutyrolactone.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (651 Prot). [1310 2000]. 101498

Bunte, Hans. Flammenlose Oberflächenverbrennung. J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (853-859). [7215]. 101500

Bunzel, Herbert H[orace]. The measurement of the oxidase content of plant juices. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 238, 1912, (1-40, with fl., tabs., pls.). [8010].

A biochemical study of the curly-top of sugar beets. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 277, 1913, (1-28, with tabs.). [8010 8014].

Burchard. Fritz von. Der Einfluss von Lösungsmitteln auf die Reaktionsgeschwindigkeit. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (67). 23 cm. [7085 7175].

Burdel, A. v. Dhéré, Ch.

Burge, W. E. The separation of rennin and pepsin by the passage of a direct electric current. Amer. J. Physiol., Boston, 29, 1912, (330-334, with fig.). [8014].

Burger, A. v. Heiduschka, A.; Reichinstein.

Burgess, Charles F[rederick] and Aston, James. Influence of various elements on the corrodibility of iron. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 22, (1912), 1913, (241-258, with tab.). [0320].

v. Aston, J.

Burgess, G. K. und Waltenberg, R. G. Schmelzpunkte refractärer Elemente. I. Elemente von Atomgewicht 48 bis 59. [Cbers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig. 82, 1913, (361–372, mit 1 Taf.). [7205]. 101506

Burgess, Maurice John and Wheeler, Richard Vernon. The distillation of coal in a vacuum. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (376). [6550]. 101507

Burkhardt, Hans v. Kaufmann, A.

[Burkser, Е.] Бурксеръ, Е. О простъйшемъ обнаружении радіо-активности минераловъ и рудъ. Sur la plus simple manifestation de la radio-activité des minéraux et des mines.] Odessa, Zap. otd. techn. Obšč., 1, 3, 1912, (59-63). [0620 7000]. 101508

Burmann, James. Influence de la température sur le développement des principes actifs de quelques plantes médicinales. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (246-248). [8030]. 101509

Burmeister, H. v. Hoepfner, W.

Burmeister, Wilhelm. Untersuchungen über die ultraroten Absorptionssepktra einiger Gase. Diss. Berlin. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1913, (54). 23 cm.; [Auszug] Berlin, Verh. D. physik. Ges., 15, 1913, (589–612). [7320].

Burn, J. H. v. Barcroft, J.

Burnett, H. R. and Revis, Cecil. The proportionate determination of cocoanut and palmkernel oil in mixtures. London, Anal., 38, 1913, (255-258). [6540]. [101511]

Burnham, Gerald v. Johnson, Treat B.

Ueber den Wasserge-Burr, Anton. halt der Butter und die Ursachen seiner Schwankungen. MolkZtg, Liegnitz, 3, 1909, (779–780, 795–796, 811–813, 827– 828, 843-845). [6515]. 101512

Die Molken, ihre Eigenschaften und ihre Verwendung. Molk-Ztg, Liegnitz, 5, 1911, (529-531, 545-548, 561-563, 577-580, 593-595, 609-101513 **611**). [6515].

Burrell, B. A. The analysis of Ilkley Spa water. -Chem. News, London, 108, [6510].1913, (295–296). 101514

Burrell, G. A. The composition of some mine gases, and a description of a methane apparatus. Engin., Chicago, 15, 1912, (1-4, with tabs., fig.). [6400]. 101515

- v. Allen, Irving, C.

Burrows, Charles W. Considération propriétés magnétiques et électriques des matériaux dans leur rapport avec l'essai mécanique. Rev. Métall. Paris, 9, 1912, (1032-1034). [7250 $10\overline{1}516$ 7150].

Burrows, George Joseph and Fawsitt, Charles Edward. The decomposition of carbamide. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (264). [1310]. 101517

Bury, Otto Friedrich Victor. Ueber die Einwirkung von Halogenen auf das Thiopyrin. Diss. Rostock (Druck v. 22 cm. Adlers Erben), 1911, (71). 101518 [1940].

Busch, M[ax] und Schmidt, Wilh. Die Produkte der inneren Kondensation des Hydrazin-dithiocarbon-phenylamids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2240-2248). [1330 1940]. 101519

Bushong, F[rancis] W[illiam]. optical activity of petroleum and its significance. [Address of the retiring president of the Kansas academy of science. Science, New York, (N. Ser.), **38.** 1913, (39–44). [7300].

Busquet, H. et Pezzi, C. Influence du calcium sur l'apparition ou l'exagération du ralentissement expiratoire du cœur chez le chien. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (382–384). [8040 0020]. 101521

Busvold, N. Eine gewichtsanalytische Bestimmung von Nitriten. ChemZtg, Cöthen, **38**, 1914, (28). [6300]. 101522

Buswell, H. L. F. A method of preparing thrombokinase from fibrin. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (iii-iv). [8010].

Busz, K. u. Rüsberg, F. W. Mineralogisch-chemische Untersuchungen an Olivin- und Melilithkristallen in Hochofenschlacken. Centralbl. Min., Stuttgart, 1913, (625-634). [6580]. 101524

Butavand, F. Essai sur le mécanisme de la désagrégation des corps radioactifs. Radium, Paris, 10, 1913, (75-80). 101525[0620].

Butescu, D. Uber die Oxydation der substituierten Aceanthrenchinone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (212-214). [1540 1330]. 101526

Butler, D. B. Portland cement, its manufacture, testing, and use. 3rdedition. London, 1913, (x+458). [0030]. 101527

Buttenberg, P. und Romstöck, G. Käse mit Phantasienamen. MolkZtg, Berlin, 23, 1913, (303-304). [6515].101528

[Buznikov, V.] Бузниковъ, В. Анализъ взрывчатыхъ веществъ. [L'analyse des substances explosives.] Artiller. Zurn., St. Peterburg, 78, 110, 1912, (1147–1157). [6500]. 101529

Byk, A. Zur Theorie der elektrischen und chemischen Atomkräfte. Physik, Leipzig, (4. Folge), **42**, 1913, (1417-1453); Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (524–533]. [7005 7235]. 101530

Bywaters, H. W. On the estimation of albumin N, ovomucoid N, free and combined carbohydrates in the white of (incubated) eggs. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (xxxv-xxxvi.) [6520]. 101531

---- and Tasker, D. G. C. On the real nature of the so-called artificial globulin. J. Physiol., Cambridge, 47, 1913, (149-158). [4000]. $\bar{1}01532$

Byzov, B. V. Kučerov, M. M. et von Vejmarn, Р. Р.] Бызовъ, Б. В., Кучеровъ, М. М. и Фонъ Веймарнъ. II. II. Успъхи коллондной химін за пятьдесять годь. [Les progrès de la chimie colloïdale pendant cinquante ans.] St. Peterburg, (114, av. portrs., tabs.). 19 cm. [7125 0010].

Caberti, L. e Sutti, F. Sul naftolo AS e le sue applicazioni. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (254-261). [6575].

101534

Čachotin, Sergei. Eine neue Spritzund Tropfflasche für Laboratorien. Zs. biol. techn., Leipzig, **3**, 1913, (83-84). [0910].

Gain, John Cannell. Die Interpretation optischer Untersuchungen über Diazoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (101-102). [1740 73001.

Coulthard, Albert and Micklethwait, Frances Mary Gore. Studies in the diphenyl series. Part V. Derivatives and substitution products of the two isomeric o-dinitrobenzidines and synthesis of derivatives of benzerythrene. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2074-2085); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (289). [1130 1630].

Macbeth, Alexander Killen and Stewart, Alfred Walter. Studies in the diphenyl series. Part IV. The absorption spectra of the two isomeric odinitrobenzidines. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (586-593); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (77-78). [1630 7320].

and Simonsen, John Lionel. Nitro-acids derived from 2:3-dimethoxybenzoic acid and 4-methoxyphthalic acid. London, Proc. Chem., Soc., 29, 1913, (380-381). [1330]. 101539

____ and Smith, Clarence. Synthesis of unsymmetrical derivatives of deoxybenzoin. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1035-1039); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (172). [1530].

and Thorpe, Jocelyn Field. The synthetic dyestuffs and the intermediate products from which they are derived. 2nd edition. London, 1913, (XVII+423.) [0030]. 101541

Cain, J. R. The determination of chromium and its separation from vanadium in steels. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (17-19, with tab.). [6585].

and Demorest, D. J. A new method for the determination of vanadium: An explanation. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (256). [6200].

Calcagni, G[ennaro]. Studi sulla capacità degli ossidrili alcoolici a formare complessi. Nota II. Roma, (p-2994) Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (157-162). [1300]. 101544

Calcagni, G[ennaro]. Basicità degli acidi coutenenti ossidrili alcoolici. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (12-26, con 5 fig.). [7275]. 101545

e Bernardini, L. Basicità degli acidi organici contenenti ossidrili alcoolici. Gazz. chim., ital., Roma, 43, 1, 1913, (1-11, con 7 fig.). [7275]. 101546

e Marotta, Domenice]. Solfati anidri. COSO₄ con Li₂SO₄,Na₂SO₄,K₂SO₄. Nota VI. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (380–390, con 3 fig.); Nota VII. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (373–379, con 2 fig., 442–445, con 1 fig.). [7080].

Calderaro, E. Derivati dell'ossichetoperinaftindene. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (632-636). [1540]. 101548

--- v. Oliveri-Mandalà, E.

Callan, T. v. Franzen, H.; Power, F. B.

Calligé, F. Sur les incrustations des chaudières à vapeur et les remèdes que l'on a proposé d'y apporter. Rouen, Bul. soc. indust., 39, 1911, (224-231). [6800].

Calmette, A. et Massol, L. Détermination du pouvoir antigène des diverses tuberculines et titrages de sensibilisation ou anticorps des sérums de tuberculeux. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (15-17). [8050]. 101550

 Calzolari, F[ilippo]
 Sui composti di alcuni sali metallici idrati colla caffeina.

 Venezia, Atti Ist. ven., (8), 13, 1911, (937-945).
 [0260 0460 0470 0540].

 [01551
 [01551

Sui composti di sali idrati con basi organiche. (Ditionati, solfati, tiosolfati). Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (787-792). [0660] 101552

Cambi, Livio. Sui solfosilicati di argento e di piombo. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 45, 1912, (182-191, con 1 fig.). [0710].

La reazione dell'acetone col nitroprussiato. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (116-117). [1510]. 101554

Cambi, Livio. Sull'industria elettrochimica della barite. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (217-234, con 4 fig.). [6800]. 101555

Sui boroalchili. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (327-329). [2000]. 101556

Sulla reazione del nitroprussiato con l'acetone. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (376-381). [1510].

e Spanò, A. Sui nuovi processi di preparazione dell'acqua ossigenata: alcune ricerche tecniche sulla sua preparazione dall'acido solforico e dai persolfati. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (164-180). [0360].

 Cameron,
 Frank
 K[enneth].
 The dynamic viewpoint of soils.
 J. Ind.

 Engin.
 Chem.
 Easton
 Pa., 1909, (806-810).
 101559

An introduction to the study of the soil solution. J. Physic. Chem., Ithaca N.Y., 14, 1910, (320-372, 393-451 with ff., tabs.). [8500]. 101560

v. Peter, Alfred M.

Campbell, Colin and Parker, Albert.
The preparation and analysis of methane. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1292-1297); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (130). [1110 6400].

E. L. Sellars,

Campbell, Edward D. Die Konstitution des Portlandzementklinkers. [Uebers. v. H. Weidner.] TonindZtg, Berlin, 37, 1913, (1907-1910). [0220]. 101562

Campbell, F. H. The separation of iron and manganese. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (3-4). [6200]. 101563

The determination of moisture in organic substances. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (67-70). [6300).

Campbell, L. E. v. Furlong, J. R.

Campetti, A. Sui calori specifici di alcune miscele liquide binarie. Torino, Atti Acc. sc., 48, 1913, (686-695). [7220].

Camus, Jean. Traitement du tétanos par le sulfate de magnésie, par l'acide phénique, par le sérum antitétanique. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (109– 110). [8050]. 101566

Camus, Jean. Arrêt de la polypnée thermique par l'apomorphine. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (399-401). [3010].

Action antagoniste de quelques alcaloïdes sur la polypnée thermique. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (553-556, av. graph.) [3000 8040].

Canaris. Wärmöfen mit flammenloser Gasfeuerung. Feuerungstechn., Leipzig, 1, 1913, (373-374). [7215]. 101569

Canevazzi, Silvio. Sulla conservazione delle opere cementizie in presenza degli oli e dei corpi grassi in genere. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), 9, 1912, (99–102). [6590].

Cannizzaro, St. †. Historische Notizen und Betrachtungen über die Anwendung der Atomtheorie in der Chenie und über die Systeme der Konstitutionsformeln von Verbindungen. A. d. Italienischen mit e. biogr. Einl. von. B. Lino Vanzetti und Max Speter. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 20, 1913, (1– 166). [0010 7005 7025]. 101571

Canzoneri, F[rancesco] e Bianchini, G. Sull'irrancidimento dell'olio di oliva e sull'ossidazione dell'acido oleico in presenza della luce solare. [Nota preliminare.] Roma, Rend, soc. chim., (2), 5, 1913, (415-416). [6540].

Capp, J. A. v. Lawson.

Carcanague v. Maurel.

Carvoso, Ettore. Recherches sur les densités des phases coexistantes de l'anhydride sulfureux an voisinage du point critique. Arch. Sci. Phys. Geneve, 34, 1912, (127-140). [7075]. 101573

Cardwell, D. v. Forster, M. O.

Carel, L. La fabrication de l'alcool "Nipa" aux Iles Philippines. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (17-20). [8020].

Sur le soufre et ses variations dans le traitement biologique des eaux d'égout. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1099-1101). [8020] 101575

Carhart, F. F. and Miller, G. H. The fruit of the American holly. Chem. News, London, 107, 1913, (243-244). [6525].

Carles. Les tanins employés pour clarifier les vins. Ann. chim. aualyt., Paris, 18, 1913, (440-441). [6570].

Carles, P. Le déverdissement des vins par le froid. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, (447-450); Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912-1913, (339-341). [8020 8500]. 101579

Essai de la farine de moutarde. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (309-313); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **7**, 1913, (438-444). [6515 6530].

Hygiène alimentaire. Pain et vin. La crème de tartre dans l'alimentation anglaise. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1911-1912, (10-15). [1310].

La consommation de l'acide tartrique peut-elle être décuplée en dix ans? Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1911-1912, (55-61). [1310]. 101582

A propos du détartrage chimique des marcs de vendange. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912-1913, (524-526). [1310].

L'acidité de la teinture d'iode. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (75-76). [6530]. 101584

L'extrait fluide de quinquina. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (343-349). [6530]. 101585

La farine de moutarde du commerce. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (535-540). [6530]. 101587

—— Résine d'extrait d'opium. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (250-253). [6530 3010]. 101588

Le fluor dans les réactifs. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (55**3**-556). [0310 6020]. 101589

Le fluor, les aliments et le vin. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913-1914, (240-246). [6515 0310]. 101590

et Barthe, L. Recherches de l'arsenic et du plomb dans des vins, des lies et des pépins provenant des vignes traitées à l'arséniate de plomb. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1911-1912, (26-31). [6515].

Carli, Nils. Über die Adsorption von kolloidem Eisenhydroxyd. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (263-272). [7165 7125 0320]. 101592

Carlson, Tor. Über die Löslichkeit des Luftsauerstoffes in Wasser. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (713-714). [0550 7180 0510].

Carnevali, Federico v. Giolitti, F.

Carnot, P. et Dorlencourt, H. Absorption des savons et synthèse des graisses à travers l'intestin perfusé. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (46-48). [8040].

et Glénard, Roger. Action de diverses sühstances sur la motricité intestinale. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (922-925). [8040]. 101596

Caron, H. et Raquet, D. Sur un mode de production du réalgar et son intérêt au point de vue de la séparation de l'arsenic et de l'étain. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (432-434). [6300].

Carpenter, H. C. H. La résolution structurale du constituant euivre zinc β pur en $\alpha+\gamma$. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (451-456). [0290 0880]. 101597

L'influence d'autres métaux sur la structure du constituant β des alliages cuivre-zinc. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (457-462). [0290 0880]. 101598

The copper-antimony-equilibrium. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **4**, 1913, (300-322). [0290 0680 7080].

et Edwards, C. A. Les courbes des liquides et le diagramme d'état du système ternaire aluminium cuivre-zinc (alliages riches en cuivre). Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (429-450). [7205 0290 0120 0880]. 101600

Carpiaux, E. Sur une cause d'erreur dans la méthode Kjeldahl-Gunning. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (315-316). [6200]. 101601

- v. Grégoire, A.

Carr, Francis Howard, and Pyman, Frank Lee. The alkaloids of ipecacuanha. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29. 1913, (226-228). [3010].

Carré, P. Sur l'acide triglycérophosphorique de Contardi. Paris. Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (66-69). [1210 1265]. 101603

Carré, P. Sur les phénylstibines. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 1913, 13, (101-104). [2000]. 101604

Carrel, Alexis et Ingebrigtsen, Raguvald. Production d'anticorps par des tissus vivants en dehors de l'organisme. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (220-221). [8050].

Carrière, E. v. Blaise, E. E.

Carter, Thomas. Sur la fabrication de l'hexanitrodiphénylamine (traduction). Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (690-691). [5020]. 101606

Carvallo, J. L'eau et le mercure sous pression. Rev. gén. sci., Paris, 24, 1913, (7-13). [7075 0360 0380].

Conductibilité électrique de quelques liquides purs : ammoniac, acétone, alcools éthylique et méthylique. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1755–1758). [7275]. 101609

Casali, A. v. Scagliarini, G.

Casares, J. et Pina de Rubies, S. Observations sur la méthode de W. Winkler pour la détermination de l'àcide carbonique dans les eaux. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (133-136). [6510].

Casolari, A. Azioni fotochimiche in soluzioni molibdiche. Roma, Rend. soc. chim. i (2), 5, 1913, (291-294). [7350]. 101611

Caspar, Carl. Ueber die Kondensationsprodukte von Crotonaldehyd, α-Methyl-β-aethylakroleïn und α-Methylzimtaldehyd mit Natriummalonester und ihre Ueberführung in Cyklohexanonabkömmlinge. Diss. Bonn (C. Georgi), 1912, (36). 22 cm. [1400 1300].

Caspari, W. Der parenterale Eiweissstoffwechsel. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (708-738). [8040].

Caspari, W. A. The composite nature of raw indiarubber. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (1041-1043). [6525].

Cassel, Henry v. Euler, H.

Cassel, L. Formation et disparition du sucre dans la betterave. Paris, Bul. ass. chim., 30, 1912-1913, (869-880). [8500].

Catalano, G. v. Angelico, F.

Cavaignac, Mlle v. Le Chatelier, H,

Cavazzi, Alfredo. Sulla disidratazione dell'allume potassico. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), 7, 1910, (257-263). [0120]. 101616

Processo per la determinazione del manganese nei prodotti siderurgici. Bologna, Mem. Acc., sc., (6), 3, 1911, (97-106). [6585]. 101617

Osservazioni e proposte intorno ai saggi chimici del gesso. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), 9, 1912, (301-312); Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (71-86). [6590]. 101618

———— Il solfato di calcio gelatinoso e la presa del gesso. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), 9, 1912, (221-226). [0220]. 101619

Caw, W. v. Henderson, G. G.

[Čchaidze, Varden Maksimovič]. Чхандзе, Варденъ Максимовичъ. Гурійская нефть. [Le pétrole de Gourie.] Batum, 1912, (26). 23 cm. [1100 6540]. 101620

Ceccherelli, F. v. Tarugi, N.; Tortelli, M.

Cegielskij, Roman. Zur Frage der "Zerlegung hochkomplizierter chemischer Verbindungen im schwankenden magnetischen Kraftfelde". Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (566-570). [7060-7350]

[Čelincev, V. Р.] Челинцевъ, В. П. Паслѣдованіе высшихъ атомностей у кислородныхъ, сърнистыхъ и азотистыхъ соединеніи. [La recherche des hautes valences dans les combinaisons organiques contenant l'oxygène, le soufre et l'azote]. Moskva, Zap. Univ., 1912, 30, (1-311). [0490 0550 0660 7015].

Тіоніевые дибромиды сульфидовъ. [Les dibromides thioniques des sulfides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 44, 1912, (1885-1894). [2200]. 101623

Aммоніевые дибромиды третичныхъ ампновъ. [Sur les dibromides ammoniacaux des amines tertiares.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-

chim. Obšč. Chim. častř, **44**, 1912, (1894–1904). [1600]. 101624

[Čelincev, V. Р.] Челинцевъ, В. II. О продуктахъ, получающихся при дъйствін брома на эфпръ Шюценбергера, Макинтоша и моемъ. [Action du brome sur l'éther éthylique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1845–1860). [0200 1265].

— Пзелѣдованіе высшихъ атомностей у кислородныхъ органическихъ соединеній. І. Оксоніевыя соединенія алкоголей жирнаго ряда. [Oxonium compounds of fatty alcohols.] St. Peterburg, Žurn, fiz.-chim. Obšč. Clim. častí, 45, 1913, (844-864, with 5 fig.). [1210 2000]. 101626

Пастедованіе высшихъ атомностен у кислородиыхъ органическихъ соединеній. II. Оксоніевыя соединеній феноловъ. [Oxonium compounds of phenols.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (864-880). [1230 2000]. 101627

— Пастдованіе высшихъ атомностей у кислородныхъ органическихъ соединеній. ПІ. Объ основныхъ свойствахъ въ алкоголіяхъ ароматическаго ряда. [Sur les propriétés basiques de l'oxygène dans les alcools aromatiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1904–1911). [1230 2000].

По1628

— Изслѣдованіе высшихъ атомностей у кислородныхъ органическихъ соединеній. IV Объ основныхъ свойствахъ кислорода въ алкоголяхъ терпеннаго ряда. [Sur les propriétés basiques de l'oxygène dans les alcools terpéniques.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. časti, 45, 1913, 1912–1917). [1240 2000]. 101629

Пзслѣдованіе высшихъ атомностей у кислородныхъ органическихъ соедненій. V. Объ отношеніи мекду главными и дополнительными атомностами въ алкоголяхъ. [Relations entre les valences principales et valences complémentaires des alcools.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1917–1925). [1200 2000].

Отношеніе индивидуальныхъ магнійорганическихъ соединеній къ ароматическимъ эфирамъ. [Action des éthers aromatiques sur les

combinaisons magnésiumorganiques individuelles.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (389-300). [1275 2000]. 101631

Centnerszwer, M. Verdampfung des Phosphors im Sauerstoff und in andern Gasen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (99-112). [0570 7160]. 101632

Demonstration der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit mittels des Galvanometers. Zs. physik Unterr., Berlin, **26**, 1913, (344-349). [7085 0920].

[Центнершверъ, М. Г.] Практическое введеніе въ физическую химіи и электрохиміи. [Praktische Einführung in die physikalische Chemie und Electrochemie.] Riga, 1913, (V+190, mit 67 Fig.). [0030]. 101634

Das Radium und die Radioaktivität. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd 405.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1913, (96). 18 cm. Geb. 1,25 M. [0620 7305]. 101635

[бегпај, N. А.] Чернай, Н. А. Восноминанія о профессорѣ Николаѣ Николаевпиѣ Бекетовѣ. [Souvenirs du professeur Nikolaj Xikolaevič Beketov.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (423-429). [0010].

[Černik, Georgij Prokofievič.]
Черникъ, Г. II. Химическое изслъдованіе нѣкоторыхъ минераловъ Цейлонскаго гравія. [Investigation chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylon.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (Ser. 6), 7, 1913, (163-174, 365-376, 721-732, 1029-1041). [6580].

[Černobaev, D. A.] Чернобаевъ, Д. А. Опредъдение тепла образования силикатовъ по методу Лешателье. [Détermination de la chaleur de formation des silicates par la méthode de Le-Chatelier.] Kiev, Izv. Politechn. Inst., 13, 1913, (185-290, avec. fig.). [0710 7230].

 извести и безводнаго каолина. [Les chaleurs de formation des alliages d'oxyde de silicium, chaux et kaoline caustique.] Žurn. russ. metallurg. Obšč., St. Peterburg, **3**, 1912, (309-329), [0120 0220 0710 7230].

101640

Ceruti, Giuliano. La radioattività delle acque minerali di Courmayeur. Milano, Rend. 1st. 1omb., (2), 45, 1912, (936-944, con 1 fig.). [6510]. 101641

Česno, Ja. v. Čugaev, L. A.

Chabanier, E. Bilan thermique des fours à zinc. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (423-425). [7215]. 101642

Chabanier, H. et Joachimides, D. Remarques sur le dosage du chlorure de sodium dans le sérum par la méthode de MM. Ambard et Weill. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (849-850). [6520].

et Lobo-Onell, C. Réaction des urines et débits chlorurés. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (850-852).

Chablay, E. Sur quelques réactions de l'amidure de sodium en présence d'ammoniaque liquide. Formation des carbures éthyléniques. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (327-330). [1120 0500].

Préparation des alcools primaires par réduction des éthers-sels au moyen de l'alcool absolu et du sodammonium. Paris, C. R. Acad, sci., **156**, (1020–1022). [1210—1310]. 101646

Chadwick, J. The excitation of γ -rays by α -rays. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (193-197). [7305]. 101647

and Russell, A. S. The excitation of γ-rays by the α-rays of ionium and radiothorium. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (217-229). [7305].

Chakravarti, Dhirendranath. Ueber Anthrapyridone. Diss. Berlin (H. Lonys), 1913, (51). 22 cm. [1931]. 101649

Challenger, Frederick. Organic deriuatives of bismuth. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (76-77). [2000].

Chambers, Charles Oscar. The relation of algae to dissolved oxygen and carbon dioxide. With special reference

to carbonates. [With bibliography.] St. Louis, Mo. Bot. Gard. Rep., 23, 1912, 171-207, with tabs.). [8500]. 101651

Chance, Edwin M. A new method for the electrolytic winning and refining of metals. South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 17, 1910, (235-238). [6800 7265]. 101652

Chancel, F. Petit appareil pour dosage par électrolyse. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (74-76). [6010]. 101653

Chandra, Harish. Ueber die Ferroferrioxyde und ihre Derivate. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (73). 23 cm. [0320]. 101654

Chaplet, A. Essais de quelques préparations de cirages et encaustiques. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (90-94). [6600]. 101655

Les savons d'huiles sulfonées. Rev. chim. indust., Paris, **24**, 1913, (137-140). [6540]. 101656

Une matière première industrielle inutilisée. Le marron d'Inde. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (214-220). [1840 6880]. 101657

Chapman, Alfred Chaston. The nitrogenous constituents of hops. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (182–184). [6525]. 101658

The action of tartaric acid on tin in the presence of oxygen. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (775–781); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (122–123). [0720–1310].

Chapman, David Leonard and Underhill, Leo Kingsley. The interaction of chlorine and hydrogen. The influence of mass. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (491-508); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (75). [0250 0360].

v. Applebey, M. P.

Chapman, J. Crosby. A comparison of the spectra of fluorescent Röntgen radiations. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (24-37). [7305 7320].

101661

Production of fluorescent Röntgen radiation. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (359-370, 870). [7305]. 101662

Charičkov, К. V.] Харичковъ, К. В. Высокомолекулярныя нефтеновыя кислоты и ихъ примъненіе. [Les acides naphténiques à grandes molécules et leur emploi.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 2, 1912, (470, proc.-verb.). [1340]. 101663Окисленіе углеводородовъ фотохимическимъ путемъ и дъйствіемъ катализаторовъ. [L'oxydation des hydrocarbures par la méthode photochimique et par l'action des catalysateurs. St. Peterburg, Zurn. russ. fiz chim. Obšč. Chim. častĭ, 44, 3, 1912, (775, proc.-verb.) [1100 7065 7090 73501.101664 ---- Возстановление сфрнокислыхъ солей въ водныхъ растворахъ органическими веществами. [Réduction des sulfates en solution aqueuse par les substances organiques.] S. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913. (1465 Prot.), [0660]. 101665 О летучости перекиси водорода при низкихъ температурахъ. [Evaporation du peroxyde d'hydrogène à basses températures.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1915, (1465 Prot.). [0360]. 101666 — Новое изъ области коагулированія въ примѣненіи къ водъ. [Procédé nouveau de coagulation appliqué à l'eau.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1466 Prot.). [7125 0360]. 101667 -- Связь между составомъ, строеніемъ органическихъ соединеній и ихъ антисептическими свойствами. Relation entre la structure des substances organiques et leurs propriétés antiséptiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, 101668 (1466 Prot.). [7040], — Къ примъненію хамелеона въ газовомъ анализъ. [Emploi du permanganate de potassium dans l'analyse des gaz.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (1866-1867 Prot.). [0470 6400]. 101669

— Die Reaktion der Naph-

- Über einige Eigenschaften

[6150].

101670

thensäure mit Eisenoxydul. Chem-Ztg,

des Erdöls von Maikop. ChemZtg,

Cöthen, 37, 1913, (986). [1100]. 101671

Cöthen, **37**, 1913, (1255).

Charles-Bongrand, J. Sur la neutralisation des solutions de chlorhydrate de dioxydiamino-arsénobenzène. Rev. chimi. appl., Paris, 1, 1913, (60-65). [7225]7275]. 101672 Charpy, G. Sur les essais de trempe. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (393-399). [0320].101673 et Bonnerot, S. Sur les réactions qui accompagnent l'osmose de l'hydrogène à travers le fer. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (394-396). 101674 $[0320 \quad 0360].$ - et Cornu, A. Note sur un procédé de tarage des appareils d'essais des métaux par choc. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (1233-1238). [7150]. 101675 - Sur les transformations des alliages de fer et de silicium. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1240-1243). [7200 0320 0710]. 101676 Sur la séparation du graphite dans les alliages de fer et de silicium. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1616-1618). [0320 0210 0710]. 101677 - - Sur le déplacement des points critiques du fer par addition de silicium. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (319-322). [0320 0710 7020] 101678 - - Sur l'influence du silicium sur la solubilité du carbone dans le fer. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (901-903). [0710 0210 0320]. 101679 Charrier, G. e Ferreri, G. Sull'azione del pentacloruro di fosforo sugli ossiazocomposti. Torino, Atti Acc. sc., 46, 1911, (721–735). [1720]. 101680 — Eterificazione di o-ossiazocomposti. I-III. Torino, Atti Acc. se., **47**, 1912, (333–362); **48**, 1913, (**3**75– 392, 598-616); II-IV. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (543-558); 2, 1913, (211-227, 227-244). [1720]. 101681 - Sul meccanismo di formazione e di scissione degli ossiazocomposti. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (148–162). [1720]. 101682 e Pellegrini, G. Saponificazione di eteri di ossiazocomposti. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (563-565); Torino, Atti Acc. sc., 48, 1913, (696-699). [1720]. 101683 Charzeev, N. N. v. Poraj-Košic, A. E.

Chattaway, F. D. Early work on hydrofluoric acid and the isolation of fluorine. Chem. News, London, 107, 1913, (25-26). [0310].

The preparation of anhydrous hydrofluoric acid and the isolation of fluorine. Chem. News, London, 107, 1913, (37-39). [0310].

101685

Interaction of glycerol and oxalic acid. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (383-384). [1210 1310].

and Baxter, Robert Reginald.
The action of nitrogen iodide on methyl ketones. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1986–1988); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (284). [0490 1500].

and Constable, Alfred Bertie. Derivatives of p-iodoaniline. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (304). [1630].

Chatterji, B. v. Dutt, B. C.

Chattopadhyay, Probodha C. The tailameter: a simple apparatus for the rapid estimation of volatile oils in aromatic plants, drugs and spices. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (968). [6010].

A new form of extraction apparatus and reflux condenser. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (1145-1146). [0910]. 101690

Chauchard, Mme et Chauchard, M. A. Étude quantitative de l'action des rayons ultraviolets monochromatiques sur l'amylase. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1858-1860). [8014 7300]. 101691

Chaudier, J. Polarisation rotatoire magnétique de l'azote et de l'oxygène liquéfiés. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1008-1010). [0490]. 101692

Chaussin, J. L'élimination des chlorures pendant le sommeil. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (451-452 et 490-492). [8040]. 101693

Chautard, Jean. Sur l'origine du pétrole au Wyoming (Etats-Unis d'Amérique). Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1417-1419). [1110]. 101694

Chauveau, A. B. L'ionisation de l'air en vase clos et la radiation pénétrante. Radium, Paris, 10, 1913, (17-24, 69-75). [0620].

Chauvenet, E. Sur les oxychlorures de zirconium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 28, 1913, (536-544). [0890].

101696

Sur les carbonates de zirconium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (454-457). [0890]. 101697

et Urbain, G. Sur la densité des sels doubles. Cas des chlorures de cuivre et d'ammonium. Paris, C. R. Acad. sei., 156, 1913, (1320-1322). [7115].

Chauvet, P. v. Mathieu, L.

Chauvin, Hermann v. Gérard, E.

Chavasse, N. G. v. Ramsden, W.

Chelle, L. v. Deniges, G.

Cheneveau, C. Sur les propriétés optiques de l'eau et sa constitution physique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1972-1974). [0360 7300].

Chercheffsky, N. Sur la délimitation de l'essence de térébenthine. Rev. chim. indust., Paris, 23, 1912, (301-302). [6525]. 101700

Cherchi, F. v. Gastaldi.

Chesley, A. L. v. Spear, Ellwood B.

Chesneau, G. Analyse de l'acide vanadique commercial. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (108-111). [0820]. 101701

Chevrôtier, J. v. Lumière.

Chiaraviglio, D[ino] e Corbino, O[rso] M[ario]. Sulla tensione di vapore della nitroglicerina a temperatura ordinaria. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (390-398). [1265].

Chick, Harriette und Martin, C. J. Die Hitzekoagulation der Eiweisskörper. (Uebers, von J. Matula.) Kolloidchem. Beih., Dresden, 5, 1913, (49–140). [4000 7090].

Chikashige, Masumi, Metallographische Untersuchung über das System von Thallium und Tellur. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., 5, 1912, (5-12). [0760 0790 7080].

Tellur-iwo kei no kinsögakuteki oyobi kökwagakuteki kenkyu. [Metallographical and photochemical studies of the system sulphur-tellurium.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (441– 455). [7075 7350]. 101705

und Hiki, Tadasu. Ein neuer Meteoreisenfall in Japan. Kyoto,

Mem. Coll. Sci. Eng., 5, 1912, (1-4). [0320 0540]. 101706

Chisholm, J. v. Don, J.

Chlopin, Grigorij Vitalievič et Vasilieva, Р. І.] Хлопинъ, Г. В. и Васильвва, П. И. Опредъленіе электропроводности какъ способъ отличія натуральныхъ красокъ отъ искусственныхъ каменноугольныхъ. [Electroconductibilité comme moyen de distinguer les couleurs naturelles des couleurs artificielles tirées d'aniline.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (802-805). [5000].

Методъ изсѣдованія пищевыхъ продуктовъ и напитковъ. Практическое руководство для врачей, слушательницъ медицинскихъ курсовъ и студентовъ, вып. І. [Méthodes de l'investigation des produits alimentaires et des boissons, I.] St. Peterburg, 1913, (VIII+163, avec 37 fig.). 25 cm. [0030 6515].

Chlopin, V. G. v. Čugaev, L. A.

Chmelewsky, Ch. und Friedländer, P. Über o-Mercaptozimtsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1903-1908). [1330].

Chodat, R[obert]. Nouvelles recherches sur les ferments oxydants. (Suite.) Arch. Sci. Phys., Genève, 33, 1912, (225-248). [8014].

Les pigments des végétaux. Arch. Sci. Phys., Genève, **34**, 1912, (315-329). [6525].

und Schweizer, K. Über die desamidierende Wirkung der Tyrosinase. Biochem. Zs., Berlin, 57, 1913, (430-436). [8014]. 101712

v. Michaelis, L.

[Chojn, Mečislav]. Хойнъ, Мечиславъ. Дѣйствіе магнія и галонднаго алила на камфору. L'action du magnésium et de l'allyle halogéné sur le camphre]. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 1912, (1844-1853). [1120 1540]. 101713

Chonin, G. v. Kižner, N. M.

Chotinskij, E. S. v. Koršun, G. V.

Chouchak, D. Sur la pénétration des différentes formes d'azote dans les plantes; phénomènes d'absorption. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1696-1699). [8030]. 101714 Chouchak, D. Sur l'absorption de différentes formes d'azote par les plantes; influence du milieu. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1784-1787). [8030].

Chow, C. v. Spear, Ellwood B.

Christiansen, Christian. Über Natronzellstoff, seine Herstellung und chemischen Eigenschaften. Schr. Ver. Zellstoffchem., Berlin, H. 6, 1913, (VI+155). [1840 6800 6565]. 101716

Christiansen, J. A. v. Lomholt, S.

Chruckij, N. E. v. Arbuzov, A. E.

Chrząszcz, Tadeusz. Cber die Malzamylase aus verschiedenen Getreidearten. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (538-541, 545-549). [8014].

Ciamician, G[iacomo]. Ueber Autoxydation einiger Ketone im Licht (in Gemeinschaft mit P. Silber). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85, (1913), II, 1, 1914, (272-273). [7350 1500]. 101718

und (zusammen mit C[iro]
Ravenna). Beiträge über die Entstehung
der Alkaloide in den Pflanzen. Verh.
(ies. D. Natf., Leipzig, 85, (1913), II, 1,
1914, (85-88). [8030 3010]. 101719

-- Sul contegno di alcune sostanze organiche nei vegetali. III. memoria. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), 7, 1910, (144-159); IV-V. op. cit. 8, 1911, (47-52); 9, 1912, (71-76). [8030].

e Silber, Paolo. Azioni chimiche della luce. VII. memoria. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), 9, 1913, (165-219, con 2 fig.). [7350 1540 1500 14001.

Azioni chimiche della luce. Nota XXIV. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, **1**, (127-132); Nota XXV. (539-547); Nota XXVI. 2, (339-348); Nota XXVII. (469-473). [7350].

— Chemische Lichtwirkungen. XXVII-XXVIII. Auto-oxydationen. V-VI. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3077-3084, 3894-3899). [7350 7090 1500].

[Čičibabin, Aleksě] Evgenievič.] Чичибабинъ, А. Е. Метил-І-циклопентан-1-карвоновая кислота. [Acide méthyl-1-cyclopentane-1-carbonique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (184–188). [1340].

101725

Čicibabin, Aleksěj Evgenievič. Über Isomerie des Tri-α-naphthyl-carbinols, den HHrn. J. Schmidlin und M. Bergmann zur Entgegnung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2554– 2556). [1230].

— und Korjagin, S. J. Triβ-naphtylmethan und seine Derivate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 88, 1913, (505-518). [1130]. 101727

Пичибабинъ, А. Е. и Корягинъ, С. И.] О динафтилкетонахъ и динафтилкетиминахъ. [Dinaphtylcétoneset dinaphtylcétimines] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (1823–1829). [1530].

— Трибетатринафтилметанъ и нѣкоторыя его производныя. [Tribétatrinaphtylméthane et ses dérivées.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (766-781). [1130]. 101729

[Cigler, M.] Циглеръ, М. Изслѣдованіе сплавовъ желѣза и сѣры. [La recherche des alliages du fer et du soufre]. Varšava, Izv. politechn. Inst., 1912, 2, (1-39, 56-65). [0320 0660 7075].

[čilikin, Michail Michailovič]. Чиликинъ, М М. Бензилироизводныя антрахинона и индиго. [Derivées benzylées de l'antraquinone et de l'indigo]. St. Péterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1834–1845). [1530—1930].

Cingolani, Masaniello. Ricerche sulla radioattività dell'acqua della sorgente minerale "la Boiola" in Sirmione. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (151-156, con 1 fig.). [6510]. 101732

Giusa, R. e Bernardis, G. B. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo R CH:CH.CH:CH.CO.R. Nota V. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (708-711). [1330].

c Luzzatto, R. Sull'influenza di alcuni derivati della chinolina e della naftochinolina sull'eliminazione di acido urico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1, 1913, (305-311). [8040].

e Milani, A. Sulla riduzione delle aldeidi ad α-glicoli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (681-685). [1400]. 101736

Giusa, R. e Scagliarini, G. Ricerche sulla stricnina e brucina. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (59-62). Rist. da Roma, Rend. Acc. Lince, 1912. [3010]. 101737

e Terni, A. Su una reazione dello iodioione. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (86-90). [6100].

101738

e Toschi, B. Sulla trasformazione del dibenzaldifenilidrotetrazone nel deidrobenzalfenilidrazone e nel benzilosazone. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (489-494). [1720].

di addizione di alcuni derivati del trinitrobenzolo con alcune sostanze aromatiche azotate. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (91-96). Rist. da Roma, Rend. Acc. Lincei, 1912. [1130].

Cito, Camillo C. A new process for the treating of cobalt-nickel ores, rich in silver and arsenic, by combined melting and electrolytic operations. South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 17, 1910, (239–248). [6800]. 101741

[Čiževskij, N. Р.]. Чижевскій, Н. П. Желѣзо и азотъ. Экспериментальное изслѣдованіе количества азота причинъ содержанія его въ чугунѣ, стали и желѣзѣ. [Le fer et l'azote. Investigation expérimentale de la quantité de l'azote et sur les causes de sa présence dans la fonte, l'acier et le fer.] Tomsk, 1914 (91). 26 cm. [0320 0490].

Claisen, L. und Eisleb, O. Über die Umlagerung von Phenolallyläthern in die isomeren Allylphenole. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (21– 119). [1275 1230]. 101743

Clancy, John Collins. The Clancy electrochemical cyanide process. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 19, 1911, (137-158, 381-382). [6800]. 101744

Clarens, J. Sur l'existence des bromites. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1998-2000). [0200]. 101745

spontanée des hypochlorites en chlorates et des hypobromites en bromates.

Paris, ('. R. Acad. sci., 157, 1913. (216-101746 **2**19). [0250 0200].

Clark, Arthur Herbert and Wheeler, Richard Vernon (with) Platt, Claude Bernard. The volatile constituents of coal. Part III. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1704-1715); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (250). [6550]. 101747

Clark, William B. The action of animal charcoal on cane sugar solutions. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, 101748 (262-265). [6800].

F[rank] W[igglesworth]. Clarke. Notes on chemical stability. Washington, D.C., J. Acad. Sci., 2, 1912, (339-343, with tabs.). [7050]. 101749

Clarke, George. Phytin and phytic London, (Preliminary note.) Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (27). [5200]. 101750

Clarke, Hans Thacher. The relation between residual affinity and chemical Part IV. Some opencomposition. chain compounds. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1689-1704); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (249). [7000]. 101751

- Macbeth, Alexander Killen, and Stewart, Alfred Walter. Colours produced by tetranitromethane with compounds containing elements capable of showing change in valency. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (161-164). 101752 [1110].

Clarkson, Philip S. The development of hydrosulphites in their relation to modern dyestuffs. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa, 4, 1912, (733-735, with ff.). 101753 [**6**800].

Classen, A[lexander]. Heinrich Cloe-4. November 1850-22. August 1913. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1181). [0010]. 101754

Claude, Georges. Sur l'absorption du néon par les électrodes des tubes luminescents. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1317–1320). [0530]. 101755

— Sur l'obtention aisée de températures atteignant—211° par l'emploi de l'azote liquide. Paris, C.R. Acad. sci., 157, 1913, (277-279, 397). [0490 0360]. 101756

Sur la dessiccation frigorifique de l'air destiné à être liquéfié. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (466-469). [0490]. 101757

Claude, Georges. Liquid air, oxygen, Translated by Henry E. P. nitrogen. London, 1913, (XXV+418). Cottrell. 101758 [00307.

Claude, Henri et Blanchetière, A. Sur la toxicité des composés azotés de l'urine. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, 101759 (1049–1051). [6520].

Recherches et Lhermitte. expérimentales sur l'action de l'intoxication oxycarbonée sur les centres nerveux. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (164-166). [8050 0210]. 101760

Clausmann, Paul v. Gauthier, A.

Clément, Hugues. Action de l'argent sur la végétation de l'Aspergillus niger. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (749-**75**0). [8030 0110]. 101762

Clement, J[ohn] K[ay] and Walker, L. V. An electrolytic method for the prevention of corrosion of iron and steel. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 22, (1912), 1913, (193-208, with ff., tabs.). [0320 7255]. 101763

Clément, L. et Rivière, C. Vernis, enduits et laques à base de matières plastiques. Rev. chim. indust., Paris, **23**, 1912, (315–323), et **24**, 1913, (5–11). 101764 [1840 6545].

La nitrocellulose et les bains de nitration. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (73-80). [1840] 101765 0490].

Clemmensen, Erik. Reduktion von Ketonen und Aldehyden zu den entsprechenden Kohlenwasserstoffen unter Anwendung von amalgamiertem Zink und Salzsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1837–1843). -[1500]101766 1400 11007.

Clewer, H. W. B. v. Tutin, F.

Cloetta, M[ax] und Waser, E. Uber die Beziehungen zwischen Konstitution und Wirkung beim alizyklischen Tetrahydro-β-Naphtylamin und seinen Derivaten. Arch. exper. Path., Leipzig, 73, 1913, (398–435). [8000]. 101767

Clough, George William. The optical rotatory power of derivatives of succinic acid in aqueous solutions of inorganic salts. Part I. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (352). [1310 7315].

101768 — Note on the configurations of the optically active normal secondary

alcohols. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (357-359). [1210]. 101769

Clough, George William v. McKenzie,

Coade, May Emily and Werner, Emil Alphonse. The estimation of nitrites by means of thiocarbamide, and the interaction of nitrous acid and thiocarbamide in the presence of acids of different strength. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1221-1228); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (188). [1310 6300].

Cobenzi, A. Zur Photochemie der photographischem Papiere und der zu ihrer Herstellung benötigten Materialien. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (837-838, 886-888, 957-958, 990-991). [7350 7400].

Coblentz, William W. A physical study of the firefly. [Fluorescent substance; absorption measurements, etc.]. [With bibliography.] Washington (Carnegie Institution) [Publication No. 164], 1912, (47, with ff., pl., tabs.). 25.5 cm. [7305].

Cochrane, C. v. Houstoun, R. A.

Cocking, T. Tusting and Kettle, James D. The determination of hypophosphites with notes on commercial samples. Pharm. J., London, **91**, 1913, (132-134). [6300].

Codur, J. et Thiry, G. Aspergillus et argent métallique. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (487-488). [8030 0118].

Goerper, Karl. Ueber zuckerspaltende Fermente in den Fäzes des gesunden und kranken Säuglings. Wien, Wr. Klin. Rdschau, 27, 1913, (873-874, 877-880). [8014]. 101776

Coffignier, Ch. L'industrie des vernis en 1910-1911 (2º Partie). Rev. chim. indust., 23, 1912, (295-300). [6545]. 101777

L'industrie du lithopone. Rev. chim. indust., Paris, **24**, 1913, (57-59). [0170 0880]. 101778

Histoire de l'industrie des vernis. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (111-114). [0010]. 101779

Cohen, Ernst. Non vitae sed scholae docemus. (Holländisch.) Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (571-583). [0050].

De metastabiliteit onzer metaalwereld als gevolg van allotropie, en haar beteekenis voor chemie, physika en techniek. [The metastability of the metals in consequence of allotropy and its significance for chemistry, physics and technies.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (631-634) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, 1914, (632-634) (English). [7020].

en Bruin, G. de. Een nieuw beginsel tot direkte meting van den osmotischen druk. [A new principle for the direct determination of osmotic pressure.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (157-159) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (160-161) (English). [7155].

De invloed van den druk op de elektromotorische kracht van den loodakkumulator. [The influence of pressure on the E.M.F. of the lead-accumulator.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (159-162) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (161-164) (English). [7260].

en Helderman, W[illem] D[irk]. De allotropie van kadmium. I. [The allotropy of cadmium. I.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (420-425) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (485-489) (English). [0230 7020].

— — De allotropie van koper. I. [The allotropy of copper. I.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **22**, [1913], (627-631) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **16**, 1914, (628-632) (English). [0290 7020].

en Moesveld, A. L. Th. Een allotrope modifikatie van bismuth.

[Eine allotrope Modifikation des Wismuts.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (656-658). [7020-0190]. 101787

Cohen, Ernst u. Moesveld, A. L. Th. Physikalisch-chemische Studien am Wismut. I. Die Enantiotropie des Wismuts. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (419-431). [0190 7020 7015].

Cohen, Julius Berend. Organic chemistry for advanced students. Vol. II. London, 1913, (VII+427). [0030]. [101789]

Cohen, W. D. v. Böeseken, J.

Cohendy, Michel et Bertrand, D. M. Vaccin antistaphylococcique, sensibilisé vivant. Paris, C. R. Acad. sei., 155, 1912, (1622-1625). [8050]. 101790

 Cohn, Georg.
 Ein Jubiläum des Acetessigesters.

 ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1469-1471).
 [1310].
 101791

Die Verwendung organischer Reagenzien in der anorganischen Analyse. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**. 1913, (45–56, 105–114). [6020].

Cohn, Henryk. Ueber Derivate des a-Pyridophtalids (a-Oxymethylnicotin-surelactons). Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1913, (75). 23 cm. [1940 1931].

Cohn, Lassar v. Lassar-Cohn.

Cohn, Robert. Über die Verfälschung von Himbeersäften. Zs. öff. Chom., Plauen, **19**, 1913, (452–456, 463–473). [6515].

Coirre, J. v. Bourquelot, Em.

Colani, A. Etude du chloro-oxalate de thorium. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1907-1909). [0770]. 101795

Sur la solubilité de l'oxalate de thorium. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1075–1076). [0770].

Colgate, R. T. Studies on oxidation.

III. The oxidative and catalytic activity of manganese compounds. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (893–898). [0470 0930 7065]. 101797

v. Armstrong, H. E.

Colin, H. et Sénéchal, A. Sur l'oxydation des complexes cobalto-organiques. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (625-627). [0550]. 101798

Collet, *Mlle* Paule. Sur la conductibilité électrique du tellure. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (943-945). [0760 7275].

Collie, John Norman. Arthur Richardson. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (766-767). [0010].

and Patterson, Hubert Sutton. The presence of neon in hydrogen after the passage of the electric discharge through the latter at low pressures. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (419-426); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (22-23, 79, 217-221). [0360 0530].

Collin, Eug. Examen microscopique de fourrures. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (97-105). [6520].

Collingwood, B. J. and MacMahon, M. T. The nature of thrombin and anti-thrombin. J. Physiol., Cambridge, 47, 1913, (44-53). [8014]. 101803

Collins, Arthur T. A method for assaying spirits of camphor. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (514). [6530].

Collins, Hawksworth. The structure of some of the elements. Chem. News, London, **107**, 1913, (99-100). [7005]. 101805

The constitution and structure of the chemical elements. Chem. News, London, 108, 1913, (235-236). [7005].

Collins, S. H. and Hall, A. A. The composition of sugar beets grown in the northern counties. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (929-931). [6525].

Collison, R. C. A brief investigation on the estimation of lecithin. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (217-220, with tabs.). [6350]. 101808

Inorganic phosphorus in plant substances. An improved method of estimation. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (65-72, with tabs.); J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (606-609, with tabs.). [6525 0570].

Collot. La célestine des terrains sédimentaires. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1163-1164). [7130].

 $\tilde{1}01810$

Colombano, Amedeo e Sanna, Giu-Ricerche sulla scissione degli seppe. aminoacidi racemici per mezzo di acidi attivi. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (234-237). [1310].

 Scissione dell'α-alanina negli antipodi ottici per mezzo di acidi Nota II. Roma, Rend. Acc. attivi. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (292-298). [1310]. 101812

Colson, Albert. Sur la valeur de la loi des actions des masses. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (51-60). [7075]. 101813

Comey, Arthur M. und Holmes, Fletcher B. Der Gebrauch des ballistischen Pendels zur Bestimmung der Stärke von Explosivstoffen. Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (265-266). [7215]. 101814

- Bestimmungsmethoden der Sprengwirkung brisanter Spreng-stoffe. [Uebers. v. Hans Börner.] Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (305-307, 332–335). [7215]. 101815

Commelin, J[ohannes] W[illem]. De analyse van kinabast. [Die Analyse der Kinarinde.] Buitenzorg, Meded. Kinaproefstation, 1, 1912, (1-38). 101816

Commessmann, Hanus v. Freund, M.

Compagno, I. Nuovo procedimento per l'analisi elettrolitica dei metalli bianchi da cuscinetti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (221-226, con 2 fig.); Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (269–270). [6600]. -101817

Compton, Arthur v. Bertrand, G.

Compton, Karl T. and Richardson, O. W. The photoelectric effect.-II. Phil. Mag., London, 26, 1913, (549-550). [7300].

Conduché. Les colorants organiques. Rev. du mois, Paris, 1913, (424-448). [5000].

Conduché, Auguste. Sur les conditions d'inactivité optique des composés carbonés. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **21,** 1912, (82–92). [7035]. 101820

Cone, L[ee] H[olt]. The salts of acridine, pyridine and quinoline. [Preliminary paper. Easton, Pa., J. Amer. Chem. Soc., 34, 1912, (1695–1706). [1950].101821

[Conev, N. et Petrenko-Kritčenko, Pavel Ivanovič. Поневъ, Н. и Петренко-Критченко, Р. П. Къ вопросу о взаимномъ вытъсненіи амміака и аминовъ въ углеродистыхъ соединеніяхъ. [Déplacement réciproque de l'ammoniaque et des amines dans les combinaisons organiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (1092–1098). [1600 1000 0490]. 101822

Coninck, Oechsner de et Ducelliez. Détermination du poids atomique du cuivre. Rev. gén. chim., Paris, 16, (122-123). [0290]. 101823

--- et Raynaud, A. Sur la décomposition des formiates. Rev. gén. chim., Paris, 15, 1912, (455-456). [1310]. 101824

Constable, A. B. v. Chattaway, F. D.

Constam, E. J. und Schläpfer, P. Ueber Treiböle. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 57, 1913, (1489-1493, 1576-1586, 1620-1623, 1661-1668, 1715-1718). [6540].

Contardi v. Körner, G. Contzen, I. v. Popp, M.

Copaux, H. Sur la constitution des paramolybdates et des paratungstates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (817-821); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1771-1774). [7025 0480 0840]. 101826

La basicité des tungstates complexes. Paris. Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (324-332). [0840]. 101827

 Sur la basicité des tungstoacides. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (71-75). [0840]. 101828

Coppadoro, A[ngelo]. Gli equilibri nel sistema: cloruro di bario, cloruro di sodio e acqua. Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (87–89). [7080].

101829 Gli equilibri nel sistema : cloruro di bario, nitrato di sodio, nitrato di bario, cloruro di sodio e acqua. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (138-153, con 3 fig.). [7080]. 101830

Coppin, Noel Guilbert Stevenson and Titherley, Arthur Walsh. The condensation of chloral hydrate and carbamide. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, 101831 (352-353). [1310 1410].

Corbino, O[rso] M[ario]. Thermokalorimetrische Untersuchungen am Platin bei hohen Temperaturen. (Ricerche termocalorimetriche sul platino a temperature elevate.) Übers. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (915-922, mit 1 Taf.). [7220].

Corbino, O[rso] M[ario] v. Chiaraviglio, D.

Cordone, Marcelien v. Kehrmann, F.

Corell, M. v. Spiegel, L.

Corelli, R. v. Bellucci, I.

Cornec, Eugène. Conductibilité électrique des mélanges d'acide sélénieux et d'ammoniaque. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 27, 1913, (697-701). [0700].

Contribution à l'étude physicochimique de la neutralisation. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 29, 1913, (491-540); 30, 1913, (63-163). [7225].

Cornelius, Wilhelm. Selenodiarylanine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (395-408). [1630 5020]. 101835

Teber stereoisomere Hydrazone und deren Configurationsbestimmung. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1912, (74). 22 cm. [1600 7035]. 101836

Cornu, André v. Charpy, G.

Corper, Harry J. Errors in the quantitative determination of cholesterol by Ritter's method: the influence of autolysis upon cholesterol. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (37-45, with tab.). [6350 1250]. 101837

A modification of Ritter's method for the quantitative estimation of cholesterol. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (197-204). [125 6350].

Costantino, A. Azoto degli aminoacidi titrolabile al formolo nel siero e corpuscoli rossi di sangue normale di diversi animali. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (25-28). [6520]. 101839

Azoto degli aminoacidi titrolabile al formolo nel siero e corpuscoli sanguigni del sangue di animali tenuti a digiuno o in piena digestione. [Riassunto.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (184–189). [6520]. 101840

Permeabilità dei corpuscoli del sangue per gli amminoacidi. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (209-212). [6520].

- v. Buglia, G.

Coste, J. H. Notes on thermometry. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (341-345). [0910]. 101842

v. Huntly, G. N.

Costanzo. Sur l'occlusion des produits du radium. Paris, C. R. Acad. sei, 156, 1913, (126-127). [0620]. 101843

Costeanu, N. D. De l'action du gaz carbonique sur le sulfure de bore. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (934-935). [0160].

v. Rengade, E.

Cotton, A. Sur les propriétés optiques d'un liquide soumis à l'action simultanée de deux champs électrique et magnétique, et sur la symétrie moléculaire. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1232-1234). [7285 7005].

et Mouton, H. Biréfringence magnétique et constitution chimique. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 28, 1913, (209-243). [7040 7250]. 101846

magnétique des mélanges liquides. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **30**, 1913, (321-348); Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1456-1459). [7250]. 101847

Cottrell, H. E. P. v. Claude, G.

Coulthard, A. v. Cain, J. C.

Coupin, Mlle F. v. Bierry, H.

Courant, R. v. Born, M.

Courtman, H. R. v. Lowry, T. M.

Courtois, Gaston. Sur le formiate d'uranyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, (449-454). [0810]. 101848

Courtois-Suffit. Étude des améliorations hygiéniques à apporter dans l'industrie des poudres et explosifs. Mém. poudres salp., Paris, 16, 1911-1912, (87-204). [6800].

Courtot. Sur l'iodotamine; réponse à M. Goris. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (112-118). [6530]. 101850

Coustet, Ernest. L'héliogravure. Rev. sci., Paris, **50**, 1912, (270-273). [7350]. 101851

Couvreur, E. Sur la germination des pommes de terre. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1315-1317). [8500].

Coward, T. A. New experiments on colloids. London, Trans. Faraday Soc., 9, 1913, (142-154). [7125]. 101853

Cowie, W. B. Improved alkaloidal assay process for ipecacuanha. Pharm. J., London, 90, 1913, (433). [6525].

Cowley, R. C. Organic salts of bismuth with alkalis. Austral. J. Pharm., Melbourne, 28, 1913, (p. 19). [0190].

Some hitherto unrecorded facts concerning their deterioration. Austral. J. Pharm., Melbourne, 28, 1913, (19-20). [1265].

The stability of solutions of hydrocyanic acid under different degrees of exposure. Austral. J. Pharm., Melbourne, 28, 1913, (37-38). [1310].

Cox, Alvin J[oseph]. Chemical and physical characteristics of Philippine coal. Philippine J. Sci. Monila Sec. A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (1-45, with pls., tabs.). [6550].

The oxidation and deterioration of coal. [With bibliography.] Philippine J. Sci. Manila Sec. A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (297-315, with tabs., ff.). [6550].

Crabtree, J. I. The nature of overvoltage. London, Trans. Faraday Soc., **9**, 1913, (125-131). [7250]. 101860

Cramér, Harald v. Euler, H.

Cramer, W. and Krause, R. A. Carbohydrate metabolism in its relation to the thyroid gland; the effect of thyroid feeding on the glycogen-content of the liver and on nitrogen distribution in the urine. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913, (550-560). [8040]. 101861

—— and Lockhead, James. Contributions to the biochemistry of growth. The glycogen-content of the liver of rats bearing malignant new growths. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913, (302–307). [8040].

Cranston, John A. The growth of radiothorium from mesothorium 2. Phil. Mag., London, 25, 1913, (712-715). [0770].

Grato, Ernst. Säure und Base als Äusserungen der Elektronenintensitäten. Berlin, Ber. L. pharm. Ges., 23, 1913, (331-355). [7040 7250]. 101864

Orawford, Albert C[ornelius]. A poisonous principle in certain cotton-seed meals. [abstract.] J. Pharm.

Exp. Ther., Baltimore, 1, 1910, (519-548). [6525]. 101865

Crehore, Albert C. On the formation of the molecules of the elements and their compounds, with atoms as constituted on the corpuscular-ring theory. Phil. Mag., London, 26, 1913, (25-84). [7005].

Crendiropoulo. Sur le mécanisme de la réaction Bordet-Gengou. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (277-288). [8050].

Crommelin, C[laude] A[uguste] v. Kamerlingh Onnes, H.; Mathias, E.

Grompton, Holland and Smyth, Wilhelmina Rebecca. The refractivities of acenaphthene and its monohalogen derivatives. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1302–1304); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (224). [1140 7310].

Crook, Sidney. Arsenic in zinc. Chem. News, London, 107, 1913, (149). [6200]. 101870

Manganese in ore, ferromanganese, spiegeleisen, etc. Chem. News, London, 107, 1913, (157). [6200]. [01871]

Crossley, Arthur William. Derivatives of o-xylene. Part VI. 5-bromo-o-3-xylenol. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2179-2182); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (352). [1230].

and Bartlett, Dorothy Jessie.

Derivatives of o-xylene. Part V. 5-bromo-o-4-xylenol and 6-bromo-o-4-xylenol. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1297-1301); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (217). [1230]. 101873

and Pratt, Walter Ryley. Derivatives of o-xylene. Part III. The presence of a mobile nitro-group in each of the two trinitro-o-xylenes. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (982-988); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (169-170). [1130]. 101874

and Renouf, Nora. Aromatic compounds obtained from the hydroaromatic series. Part III. Bromoxylenols from dimethyldihydroresorcin. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (369-370). [1230 1240].

and smith, Sidney. Derivatives of o-xylene. Part IV. Synthesis of 4:5-dibromo-3-o-xylenol. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (989-992);

[abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (170). [1230]. 101876

Crossley, Arthur William v. Perkin, W. H.

Crowther, Horace McCombie, Hamilton. The formation of tetrahydro-oxazoles from α -hydroxy- β -anilino- $\alpha\beta$ -diphenylethane and its homologues. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (27-31). [1940]. 101877

—— The action of chlorine on thymol and on m-cresol.* London J. Chem. Soc., 103, 1913, (536-548); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (68-69). [1230].

Croze, F. Nouvelles observations relatives au phénomène de Zeeman dans le spectre de l'hydrogène. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1607-1610). [7250 0360].

Cruickshank, E. W. H. On the production and utilisation of glycogen in normal and diabetic animals. J. Physiol., Cambridge, 47, 1913, (1-14). [8040]. 101880

Csáki, L. v. Berczeller, L.

Cubillo, Général L. La fonderie de l'acier en Espagne spécialement au point de vue militaire. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (980-981). [6800 0320].

[Čugaev, Leo Aleksandrovič.] Чугаевъ, Л. А. Замътка по исторіи химіпвъ Россіи (памяти Э. Э. Вагнера). [Contribution à l'histoire de la chimie en Russie.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (377 Prot.) [0010—1540].

— Объ оптичеслихъ свойствахъ борнилксантогеновой кислоты. [Propriétés optiques de l'acide bornyl-xanthogénique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim., častí, 45, 1913, (648-649 Prot.). [7310 1310]. 101883

—— Дъйствіе спиртовъ на металлическія соединенія кетоновъ. [Action des alcools sur les combinaisons métalliques des cétones.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (674-675 Prot.). [1200 1540].

— Новыя иден въ химін. Сборникъ Но. 1. Стереохимія. Химическая механика. Растворы. [Les nouvelles idées dans la chimie. Recueil No. 1. La stéréochimie. La mécanique chimique. Les solutions.] St. Peterburg, 1912, (158, avec 2 portr.). 21 cm. [0030 7025 7035 7070 7175]. 101885

Čugaev, Leo Aleksandrovič und Benewolensky, J. Über Komplexverbindungen organischer Sulfide mit vierwertigem Platin. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **\$2**, 1913, (420-425). [2009) 0610 1205].

еt Česno, Ja.] — и Чесно, Я. Вращательная дисперсія эфирныхъ масель. [Dispersion rotatoire des huiles essentielles.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč Chim. častí, 45, 1913, (672 Prot.). [7310 6540].

et Chlopin, V. G.]

й Хлопинъ, В. Г. Простой приборъ для опредъленія растворимости при разныхъ температурахъ. [Appareil simple pour déterminer la solubilité à des températures différentes.]

St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (670 Prot.). [0910 7175].

— — О нитропруссидахъ и пикратахъ илатиновосърнистыхъ основаній. [Nitroprussides et picrates des bases platinosulfureuses.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. čast. 45, 1913, (1862–1863 Prot.). [0610].

Uber Verbindungen des Platonitrits mit organischen Dithioäthern. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (401–419). [2000 0610 1265] 101887

Г—— Fomin, V. A. et Argronomov, V.] — Фоминъ, В. А. и Агрономовъ, В. Дъиствіе хлорпстаго хромила на ментань. [Action du chlorure de chromyle sur le menthane.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (671-672 Prot.). [0270 1140].

die elektrische Leitfahigkeit einiger Platinverbindungen organischer Disulfide. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (8-26). [7275 2000 1265]. 101894

[Čugaev, Leo Aleksandrovič et Lebidinskij, V. V.] Чугаевъ, Л. А. и Лебедиискій, В. В. О діоксиминахъ родія. [Sur les dioximines de rhodium.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (669-670 Prot.). [0640].

—— — О вліяній оптической суперпозипій на аномальную вращательную дисперсію. [Influence de la superposition optique sur la dispersion anomale rotatoire.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (648 Prot.). [7310].

Zur Kenntnis der Komplexverbindungen des Rhodiums. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (1-7). [2000 0640]. 101895

et Matisen, S. A.]

н Матисенъ, С. А. Вращательная дисперсія нізкоторыхъ пропизводныхъ цитронеллаля. [Dispersion
rotatoire de quelques dérivées du citronellal.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim.
Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1683 Prot.).
[1410 7310]. 101898

et Ogorodnikov, Aleksandr Grigorievič.]— и Огородниковъ, А. Г. Спектра поглащенія и вращательная дисперсія. [Spectres d'absorption et dispersion rotatoire.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 1913, (647-648 Prot.). [7300 7310].

Cher Rotations dispersion.
 Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (481-510). [7320 7310]. 101901

ет отекки, В. Р.]

ттвомъ ментент. [Sur le menthène gauche.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45. 1913, (1871–1872 Prot.) [1140].

et Pastonogov, V. I.]

Вліяніе температура на вращательную дисперсію окрашенных соединеніи. [Influence de la température sur la dispersion rotatoire des combinaisons colorées.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (670-671 Prot.) [7310].

Čugaev, Leo Aleksandrovič und Pastonagov, V. I. Über Rotationsdispersion. VI. Über den Einfluss der Temperatur auf die anomale Rotationsdispersion gefärbter Verbindungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (553-572). [7300].

et Pigulevskij, G. V.]

п Пигулевскій, Г. В. О
вліяніи растворителей на вращательную дисперсій. [Influence des dissolvants sur la dispersion rotatoire.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (671 Prot.) [7310].

ек Seslavin, V. M.]

комплексныхъ авидахъ хрома. [Sur
les azides complexes du chrome.] St.
Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim.
častí, 45, 1913, (1683–1684 Prot.). [0270
0490].

[——— et Tearu, P. Ja.]
и Теару, П. Я. Объ одномъ рядъ комплексныхъ соединеній двувалентной платины. [Sur une série de combinaisons complexes du platine bivalent.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (2072–2073 Prot.). [0610].

Cukor, Niko[laus]. Die Bedeutung der Milchsäure im Scheidensekrete der Frau für die Asepsis des Genitaltraktes. Heilmittel-Revue, Wien, 10, Nr. 3, 1912, (1-5). [6520]. 101908

Cumming, Alexander Charles. A Hempel double pipette, modified to facilitate filling. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (9). [0910]. 101909

on the potential due to liquid contact. Part III. The effect of variations in the nature of the liquid boundary on the electromotive force. London, Trans. Faraday Soc., **9**, 19 B, (174–185). [7260].

and Kay, Sidney Alexander. A textbook of quantitative chemical analysis. London, 1913, (XI+382). [0030].

and Macleod, John. The estimation of mercury as metal by the

dry method. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (513-516); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (77). [0380 6200].

Cumming, A. C. v. Finlay, T. M., Gilchrist, E.

Cumming, James Gordon. The nature of enzyme action. Rep. Michigan Acad. Sci. Lansing, **15**, 1913, (60-63). [8012]. 101913

Cundall, James Tudor. The action of sulphuric acid on copper. London, Proc. Chem., Soc., 29, 1913, (344-345). [0290]. 101914

Cunningham, M. v. Dorée, C.

Curie, Madame P[ierre] en Kamerlingh Onnes, H[eike]. Over de straling van het radium bij de temperatuur van vloeibare waterstof. [The radiation of radium at the temperature of liquid hydrogen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1537-1549), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1430-1441), (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., 135, 1913, (3-15), (English). [7305 0620]. 101915

Curme jr., Geo. O. v. Stieglitz, G.

Curtis, A. L. Étude résumée sur les sables de fonderie et leur traitement. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (903-915). [0710].

A new band spectrum associated with helium. London, Proc. R. Soc. A., 89, 1913, (146-149). [0370 7320].

Curtius, Theodor. Über Hippenylisocyanat, C₈H₅.CO.NH.CH₂. N : CO. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (513-541). [1330 1310]. 101919

und Bredt, Julius. Wilhelm Koenigs. — A. Persönlicher Teil. B. Wissenschaftlicher Teil. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 45, (1912), 1913, (3781-3830, mit 1 Portr.). [0010]. 101920

verhalten des 1-Athylesters der 3-Nitrobenzol-1.2-dicarbon-säure gegen Hydrazin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1162-1171). [1330]. 101921 Curtman, L[ouis] J. and St. John, A. D. A study of the sensitiveness of the bead and lead dioxide tests for manganese with special reference to the interference of iron. Easton, Pa., J. Amer. Chem. Soc., 34, 1912, (1675–1679, with tabs.). 0470 6100]. 101922

— — The determination of the sensitiveness of the hydroxide reactions for the common metals. Easton, Pa., J. Amer. Chem. Soc., **34**, 1912, (1769–1684). [6030].

Cushmann, Allerton S. Peintures pour constructions métalliques. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (247-250). [0880].

Cusmano, Guido. Die Hydrierung der Santonine. Darstellung eines Dihydrosantonins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 400, 1913, (332–337). [1911].

Isonitroamminossima e bis-nitrosoisonitrammina dell'amilene. Roma, Rend. Acc. Lincei (5), **22**, 1913, 1, (225-231). [1610]. 101926

Isonitrammine terpeniche. Roma, Rend, Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (616-622). [1640]. 101928

Idrogenazione dell'acido santoninico. Una biidrosantonina. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, [711-714). [1340]. 101929

La struttura del dibromomentone e una nuova sintesi della buccocanfora. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 2, 1913, (569-575). [1540].

Cuthbertson, Clive. On the refraction and dispersion of gaseous compounds, and the cause of the divergence from additive relations. Phil. Mag., London, 25, 1913, (592-604). [7310]. 101931

and Cuthbertson, Maude. On the refraction and dispersion of gaseous nitrogen peroxide. London, Proc. R. Soc. A., 89, 1913, (361-369). [0490 7310].

dispersion of the halogens, halogen acids, ozone, steam, oxides of nitrogen and ammonia. London, Phil. Trans. R. Soc. A., 213, 1913, (1-26). [0250 0360 0490 0550 7310].

Cuthbertson, Maude v. Cuthbertson, C.

Czadek, Otto von. Der Dextrosewert des Pfeffers. Wien, Arch. Chem. Mikr., **6**, 1913, (123-129). [6525 6530].

Czakó, E. Ueber die Entwicklung der Leuchtgasanalyse und die Anwendung von tiefen Temperaturen bei der Untersuchung von Leuchtgas. (Vortrag.) J. Gasbeleucht., München, 56, 1913, (1172–1175). [6550 6400]. 101935

Ther Heliumgehalt und Radioaktivität von Erdgasen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (249–277). [6400-7305]. 101936

Beiträge zur Kenntnis natürlicher Gasausströmungen. Ueber gasanalytische Untersuchung, Heliumgehalt und Radioaktivität kohlenwasserstoffhaltiger Gase. Diss. Karlsruhe (G. Braun), 1913, (87). 23 cm. [6400 7305].

A gaseous spring containing a high percentage of helium. Chem. News, London, 108, 1913, (16). [0370 6510].

— Über eine stark heliumhaltige Gasausströmung. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (936). [6400 0370]. 101939

Czakó, Nikolaus. Über Aluminiumnitrid, ein neuer Rohstoff für die Ammonsulfatfabrikation. J. Gasbeleucht., München, 56, 1913, (1300–1303). [0120 0490 6800]. 101940

Sur les alliages d'aluminium avec le vanadium. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (140-142). [0120 0820].

 Czapek,
 Eriedrich.
 Biochemie der

 Pflanzen.
 2., umgearb.
 Aufl.
 Bd. 1.

 Jena (G. Fischer),
 1913, (XX+828).
 26 cm. [8030 8020].
 101942

Czaplewski, [Eugen]. Ueber die Verwendung des Ozons bei der Lüftung in hygienischer Beziehung. Ber. Kongr. Heizg, München, 9, 1913, (66-143). [0550].

Czochralski, J. Über die chemische Untersuchung des Aluminiums. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (501-503). [6200]. 101944

Daccomo, Gerolamo. Alcune ricerche intorno all'acido cacodilico. Modena, Mem. Acc., (3), **10**, 1, 1912, (387-400). [2000]. 201945

Dändliker, Paul v. Kaufmann, A.

Dafert, F[ranz] W. Ueber eine neue Einrichtung auf dem Gebiete der Marktmilchkontrolle. Wien, Arch. Chem. Mikr., 6, 1913, (1-8). [6515].

und Miklauz, R. Ueber die Verbindungen des Cers mit Stickstoff und Wasserstoff. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912. Abt. IIb., (565-572); Wien, MonHfte. Chem., 33, 1912, (911-918). [0240]. 101947

D'Agostino, E. v. Bottazzi.

Dakin, H[enry] D[rysdale]. The fate of benzoylacetic acid in the animal body. J. Biol, Chem., Baltimore, 9, 1911, (123-128). [1330 8040].

The chemical nature of alcaptonuria. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (151-160). [8040]. 101949

The racemization of proteins and their derivatives resulting from tautomeric change. Part 1. J. Biol. Chem., Baltimore, **13**, 1912, (357-362). [4010 7035].

Oxidations and reductions in the animal body. New York, (Longmans, Green & Co.), 1912, (viii+135). [8040].

and **Dudley**, Harold Ward. The interconversion of α-hydroxy-acids and α-ketonic aldehydes: a reversible reaction. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (156). [1300 1400]. 101952

The conversion of α -aminoacids into α -hydroxy-acids. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (192-193). [1300 1400]. 101953

and Wakeman, A[Ifred J[ohn]. Formic acid as an intermediary substance in the catabolism of fatty acids and other substances. Preliminary note. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (329-330). [8030].

— — The catabolism of histidine. J. Biol. Chem., Baltimore, **10**, 1912, (499–502, with tab.). [1932]. 101955

--- v. Wakeman, A[lfred] J.

Dale, A. B. v. Dyer, G.

Dalimier, R. Action des combinaisons arsénoaromatiques (606 et néosalvarsan) sur l'hémoglobine du sang. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (629-631). [8010].

Dam, W. van. Bemerkungen zu den Arbeiten A. Rakoczys über die Pepsin-Chymosinfrage. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (77-84), [80]41.

d'Amico, Eduard. Ueber den Einfluss des Phosphors auf die Eigenschaften des Flusseisens. Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1913, (20, mit Taf.). 28 cm. [0320 0570 7080]. 101958

Damiens, A. Sur les produits de réduction incompléte de l'oxyde cérique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (335–338). [0240]. 101959

Etude de l'action de l'eau sur les carbures des terres rares. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (214-216). [0245 1120]. 101960

---- v. Lebeau, P.

Damm, Paul v. Biltz, H.

Danel, Lucien. Dispositif spécial pour la recherche de l'azote à l'aide de la chaux sodée. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (644-645). [6100]. 101961

Danelli, Giuseppe. Sulla composizione di alcuni fosfati di Palestina e sulla determinazione del fluoro. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 45, 1912, (617-631). [6580].

Danesi, D. v. Marino, L.

Daniel, J. Frank. Alcohol from a scientific point of view. Pop. Sci. Mon. New York, 82, 1913, (567-572). [8020 6800 1200].

Danielopolu, D. Recherches sur l'atropine in vitro. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (297-298). [3010].

Daniels, F. v. Richards, Theodore W.

Dangeard, P. A. Sur l'action de la radiation dans un mélange de substances colorantes. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1844–1845). [7300].

101965

Danne, Harold Λ. The carbide method of determining moisture. Chem. Engin., Chicago, 16, 1912, (163–164, with fig.). [6000]. 101966

D'Ans, J[ohannes] und Frey, W. Untersuchungen über die Bildung von Persäuren und Hydroperoxyd. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913. (145–164). [1310-7080-7085]. 101967

und Wedig, O. Ammoniumperoxyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3075-3076). [0490]. 101968 Dantony, E. v. Vermorel.

Danysz, J. Recherches expérimentales sur les rayons 6 de la famille du radium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 30, 1913, (241-320). [0620]. 101969

De l'emploi de quelques combinaisons médicamenteuses nouvelles dans le traitement des trypanosomiases. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (644-646). [S050]. 101970

Sur les rayons β des radiums B, C, D, E. Radium, Paris, 10, 1913, (4-6). [0620]. 101971

et **Duane**, William. Sur les charges électriques des rayons α et β. Radium, Paris, **9**, 1912, (417-421). [0620].

Danziger, E. v. Braun, J.

D'Aquino, L. Sul metodo di condensazione per misurare ilniton atmosferico. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (76-11, con 2 fig.). [0620]. 101973

---- v. Scarpa, O.

Darapsky, August. Zur Konstitution der Pyrazolincarbonsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (218-225 863-867). [1932]. 101974

Darbishire, Francis V. Sollen die Polarisationen der Säfte unter Anwendung der Mass- oder der Gewichtsmethode vorgenommen werden? D. Zuckerind., Berlin, 38, 1913, (874–875). [6515].

Dasgupta, Inanendra Chandra. Studien über 2-Chlorauthrachinon-3-carbonsäure. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, 59. 23 cm. [1339]. 101976

Dastre, Henri, Victor, Henri et Ranc, Albert. Inversion du saccharose par les rayons ultruiolets. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1151-1153). [7350-1820]. 101977

Datta, Aswini Kumar v. Dhar, N.

Datta, Rasik Lal. The double platinic and cupric io lides of substituted ammonium bases. London, J. Chem. Soc., 103, 1914, (426-432); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (79-80). [1600]. 101978

and Mukherjea, Haridas.
Double carbonates of the alkaline earth metals and lead with potassium carbonate. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (185-187). [0225 0420 0580]. 101979

Dautriche, H. Note sur quelques propriétés de trois explosifs (acide pierique, trinitrotoluène et trinitrobenzine). Mém. poudres salp., Paris, 16, 1911-1912, (27-29). [1130]. 101980

- v. Taffanel, G.

[Davydov, D. A.] Давыдовъ, Д. А. Аналитическая химія. І. Качественный анализъ. [Chimie analytique. І. Analyse qualitative.] Varšava, 1913, (298+fig) 29 ст. [0030 6030].

101981 Davidsohn, H[einrich] v. Michaelis, L.

Davidson, A. Linton. Examination of commercial samples of zinc benzoate. Pharm. J., London, 91, 1913, (686). [6300].

Davies, M. J. P. v. Findlay, A.

Davis, Lewis v. Woodman, A[lpheus] G.

Davis, P. B., Hughes, H. und Jones, Harry C. Leitfähigkeit und Viskosität von Lösungen von Rubidiumsalzen in Gemischen von Aceton und Wasser. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (513–552). [7275 7170 0630].

Davis, R[oyall] O[scar] E[ugene] and Bryan, H. The electrical bridge for the determination of soluble salts in soils. Washington, D. C., U.S. Dept. Agric. Bur. Soils Bull. No. **61**, 1910, (1-36, with tabs., pls., ff.). [6800–6580].

Davisson, C. J. Electrical emission from heated salts. South Bethlebem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 21, 1912, (155–167, with fl.). [7255]. 101985

Dawson, Harry Medforth. Keto-enolic tautomerism and the absorption spectra of the aliphatic ketones. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1308-1316); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (130-131). [1510 7035 7320]. 101986

and Powis, Frank. The catalytic activity of acids. Evaluation of activities of the hydrogen ion and the undissociated acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2135–2146); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (308). [7065 7270].

Day, Arthur L. et Shepherd, E. S. L'eau et les gaz magmatiques. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (958-961). [0210 6400]. 101988

De, R. v. Rây, P. C.

Dean, H. F. und Nierenstein, M. Über Purpurogallin. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3868-3879). [1530]. 101989

Deane, H. v. Brewis, E. T.

Debesson, G. De l'utilisation des chaleurs perdues des moteurs à explosion. Technique moderne, Paris, 5, (2), 1913, (209-214). [7215]. 101990

Debler, Emil. Zur Kenntnis der ozeanischen Salzablagerungen. Diss. Erlangen. Eisleben (Druck v. E. Schneider), 1913, (47). 22 cm. [7190]. 101991

Debourdeaux. Sur la poudre d'opium et sa conservation. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **6**, 1912, (491-494). [6530]. 101992

Sur l'extrait d'opium, sa préparation. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **6**, 1912, (542–544). [6530]. 101993

Sur le laudanum de Sydenham. Sa préparation, sa conservation. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **6**, 1912, (544-551). [6530]. 101994

———— Laudanum de Rousseau. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (300–301). [6530]. 101995

Causes d'erreur dans le dosage de la morphine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (301-304). [6530 3010].

Dosage de la morphine dans les liqueurs opiacées acides. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (424-429). [6530 3010]. 101997

Debré, R. v. Labbé, H.

Debuchy. Contribution à l'étude des catguts. Catgut à l'azotate d'argent. Catgut iodé. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (431-438). [6550].

De Cesaris, P[io]. Le leghe ternarie di nichel-rame-argento. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (365-379, con 5 fig. e 1 tav.). [7080].

Le leghe ternarie di nicheloro-argento. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (609-620, con 5 fig. e 2 tav.). [7080]. 102000

DeCew, J. A. The developments of chemical industry in Canada. [With discussion.] Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3, (1910), 1911, (244-268). [6800].

Dechend, H. v. Zu Herrn Dr. v. Liebigs Artikel: Neue Elemente. Natw., Berlin, 1, 1913, (985-986). Erwiderungen von Hans von Liebig u. R[ichard] J. Meyer, t.c. (1015). [0100]. 102002

Decker, Herman. Zur Darstellung von Säureamiden und Acrylierung der Aminogruppe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 395, 1913, (282–299). [1300]. 102003

Synthesen des Hydrastinins und seiner N-Homologen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **395**, 1913, (321–328). [3010].

Formaldehyd und Pflanzensynthesen. (Berichtigung zur Abhandlung: "Über Tetrahydroisochinolinsynthesen" von Decker und Becker.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 396, 1913, (336). [1931 8030 1410].

und Becker, Paul. Über Ammonium-amide und die Einwirkung von Aminen auf Cyclammonium-Salze und analoge Verbindungen. (28. Mitt. über Ammoniumverbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (969-978). [1931].

— Eine Synthese des Kotarnins und eine dritte Synthese des Hydrastinins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **395**, 1913, (328-342). [3010].

— Über die quaternären Salze der Alkylidenamine und eine allgemeine Methode der Alkylierung primärer Amine zu sekundären. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **395**, 1913, (362-377). [1600].

Kropp, Walter, Hoyer, Heinrich und Becker, Paul. Dihydroisochinolin-Synthesen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **395**, 1913, (299–320). [1931].

Decker, Max v. Frerichs, H.

Deckert, Rudolf v. Buchner, G.

Deckert, Walter. Ein neuer praktischer Vakuumfiltrierapparat für konti-

nuierliche Filtration. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (541-548). [0910].

De Conno, E. v. Biazzo, R.

De Dominicis, A e Gancemi, G. Sulla relazione fra assorbimento e coagulazione. (Notizie preliminari.) Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (285-287). [7125].

Deegener, H. Chemisch-technische Rechnungen. Sammlung Göschen. 701.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen). 1913, (159). 17 cm. 0,90 M. [0030 6800]. 102014

Defaye v. Ferré, G.; Mauriac, P.

Deihle, Paul. Beiträge zur Kenutnis des Hämatins.—Über den Chemismus der Hämatoporphyrin- und Mesoporplyrin-Bildung. Diss. Tübingen. Stuttgart (Druck der Paulinenpflege), 1913. (VII+64). 24 cm. [5010]. 102015

Deiss, E. v. Bauer, O.

Dejanne, A. Méthode de dosage de l'acide carbonique. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (434-440). [6300 0210].

Méthode de dosage pondéral de l'acide carbonique. Paris, Bul. soc. chim,, (sér. 4), 13, 1913, (556-560). [6300 6515]. 102017

Dejust. Recherche et dosage du glucose dans les matières fécales. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (518-519). [6520].

Technique du dosage du glucose dans les matières fécales. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **27**, 1913, (570-576). [6520].

Dekker, J. Die Gerbstoffe. Botanisch-chemische Monographie der Tannide. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1913, (XIII+636). 26 cm. [1330-6570-6525-6800].

Delaby, R. v. Gérard, Er.

Delange, L. v. Bordet, J.

Delattre, G. Nouvel appareil pour la distillation de l'ammoniaque par la méthode de Kjeldahl. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (222-224); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (395-397). [6010 0490].

Sur une chambre noire pour photographie microscopique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (118-120). [6010 6520]. 102022

Delaunay, H. Sur le dosage de l'azote restant dans le sang des Vertébrés. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (639-640). [6520].

Sur l'azote restant du sang avant et pendant l'absorption intestinale de l'azote alimentaire. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (767-769). [8040].

Sur l'azote restant du sang avant et pendant l'absorption d'un nélange d'acides aminés introduits dans l'intestin. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (769-770). [8040]. 102025

Delbrück, M[ax] und **Mohr**, O[tto]. Gärungsgewerbe und Stärkefabrikation. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22** (1912), 1913, (409-432). [6515 6800]. 102026

Deléarde et **Benoit**. A propos du réactif de Kastle Meyer. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (137–139). [6520]. 102027

Delezenne, C. et Ledebt, Mlle S. Nouvelle contribution à l'étude des substances hémolytiques dérivées du sérum et du vitellus de l'œuf soumis à l'action des venins. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1101-1103). [8050]. 102028

Demassieux, Mme N. Étude de l'équilibre entre le chlorure de plomb et le chlorhydrate d'ammoniac en solution aqueuse. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (892-894). [7075]. 102029

Demesse, J. Sur la recherche de la viande de cheval dans les produits de la charcuterie par les méthodes de M. G. Blanc. Rev. Chim. appl., Paris, 1, 1912, (18-20). [6515].

et Denet, J. Nouvelle méthode de dosage du carbone total dans les aciers et dans les ferro-alliages. Rev. Chim. appl., Paris, 1, 1912, (234–237). [6585].

[Demjanov, Nikolaj Jakovlevič]. Демьяновъ, Н. Я. Новыя данныя объ окиси пентаметилентликоля. [Nouvelles données sur l'oxyde du pentaméthylèneglycol.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (169-173). [1910]. 102044a

Tikolaevna]. et Dojarenko, Maria Nikolaevna]. и Дояренко, М. Н. Винилтриметиленъ и его производныя. [Vinyltriméthylène et ses dérivées.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (176–184). [1140].

[Demjanov, Nikolaj Jakovlevič et Ipatov, A. V.] Демьяновъ, Н. Я. и Ипатовъ, А. В. Объ окиси тримети-пентликоля. [Oxyde du triméthylèneglycol.] St. Peterburg, Žurn. fiz. chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (663 Prot.). [1910].

получающемый изъ него синртъ. [Sur l'amine $\stackrel{\mathrm{CH}}{\text{CH}^2} > \mathrm{CH.CH(CH_3)NH_2}$ et

l'alcool obtenu en partant de cet annine.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (662 Prot.) [1640]. 102047

Demolon, A. Recherche sur l'action fertilisante du soufre. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (720-728). [8500]. 102033

Demorest, D. J. The bismuthate method for manganese. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (19). [6585]. 102034

A new method for the determination of vanadium. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (249-250). [6200].

The determination of chromium and vanadium in steel. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (895). [6585]. 102036

----- v. Cain, J. R.

Demoussy, E. v. Maquenne, L.

Demuth, Rudolf von. Über die Gewinnung von Spiritus aus Holz. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (786-792). [6800 1210]. 102037

Denham, William Smith and Woodhouse, Hilda. The methylation of cellulose. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1735-1742); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (251). [5200]. 102038

chloride and of thionyl chloride on metallic salts of organic acids: preparation of anhydrides. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1861-1870); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (261-262). [1300].

Denigès, Georges. Recherche et dosage de très petites quantités de brome libre par le réactif de Schiff. Ann. chim. analyt.. Paris, 18, 1913, (8-11). [6100 6200]. 102040 Denigès, Georges. La conservation des échantillons de lait destinés à l'analyse. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (189-192). [6515]. 102041

Sur la recherche de l'acide citrique dans le vin à propos d'un récent article de Frésénius et Grünhut). Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (393-402). [6515]. 102042

et Chelle, L. Nouveau réactif du brome et du chlore libres et combinés. Dosage extemporané du brome dans les eaux naturelles, etc. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (11-15). [6200 6510].

— Détermination rapide des bromures dans les urines. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (152-154). [6520]. 102044

Denis, W. Metabolism studies on cold-blooded animals. 1. The urine of the fish. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (225-232, with tabs.). [8040].

A note regarding the presence of iodine in the human pituitary. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (363-364). [8000]. 102049

The oxidation of the aminoacids. 1. Glycocoll and cystin. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (365-374). [8000 4010 1600 1300]. 102050

v. Folin, O.; Hopkins, R.

Dennis, L[ouis] M[unroe] and O'Brien, W. J. The determination of phosphorus in commercial acetylene. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (834–836, with tabs., fig.). [6400]. 102051

Densch, A. v. Tacke, Br.

Depold, Georg. Die magnetischen Konstanten von Komplex- und Doppelsalzen des Kobalts, Nickels und Eisens in festem und gelöstem Zustande. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1913, (65, mit 1 Taf.). 22 cm. [7285]. 102052

Derrien, E. v. Ville, J.

Derz v. Windisch, W.

Desalme, J. Quelques considérations sur la structure des acides du soufre. Bull. Union Physiciens, Paris, 8, 1913, (194-200). [0060]. 102053

Desbouis et Langlois. Adrénaline et circulation pulmonaire. soc. biol., 72, 1912, (674). [804 1650].

Desbouis, Langlois et Strehaïane. Vitesse de circulation pulmonaire et digitaline. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (672-673). [8040 3010]. 102055

____ r. Langlois, J. P.

Descamps, Louis. De l'action chimique des hydrosulfites dans les solutions sucrées impures. Bul. ass. chim., Paris, 31, [1913-1914], (46-48). [0660]. 102056

Desch, C. H. v. Armstrong, H. E.

Descroix, M. Le premier congrès de l'association technique de fonderie. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (889-896). [0020]. 102057

Desgrez et Dorléans. Influence de la constitution des corps puriques sur leur action vis-à-vis de la pression artérielle. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (93-95). [8040]. 102058

— — Influence du groupement aminé sur la pression artérielle. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (823-824). [8040].

— — Antagonisme des propriétés de la guanine et de l'adrénaline. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (946– 947). [8040]. **1**02060

De l'influence du poids et de la constitution moléculaires sur la toxicité de quelques composés organiques azotés. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (447-449). [8040].

Deshayes, A. v. Bourion, F.

Desmarets. La récupération de l'ammoniaque du gaz de distillation de la houille dans les cokeries. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (983-1009). [6800 0490].

Desmoulière, A. L'antigène dans la réaction de Wassermann. Paris C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (338–340). [8050]. 102063

Deussen, Ernst. Eine quantitative Bestimmung des Schwefels im Kautschuk. Zs. angew. Chem., Leipzig. 26, 1913, Aufsatztl, (494–496). [6525].

102064

Deutsch, H. r. Braun, J.

Deutsch, Maurice. La richesse des betteraves à sucre de la récolte 1912-1913. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912, (817-827). [8500]. 102065

Devarda, A. and Weich, A. Die Morressche, "Alizarolprobe" zur Prüfung der Haltbarkeit der Milch. Wien, Arch. ChemMikr., **6**, 1913, (207-212). [6515]. 102066

Devaux, Henri. Les lames d'huile étendues sur l'eau et sur le mercure. Rev. gén. sci., Paris, **24**, 1913, (143-153). [7005 7065].

Deventer, Ch[arles] M[arius] van. Over polarisatie door onmacht. [Ueber Polarisation infolge von Ohnmacht.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (369-370). [7260]. 102068

De storende invloed van lucht bij waarnemingen over de concentratiecel. [Der störende Einfluss der Luft bei Beobachtungen an Konzentrationsketten.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (472–477). [7260]. 102069

over de uitdrukking asymmetrisch koolstofatoom. [Ueber den Ausdruck asymmetrisches Kohlenstoffatom.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (1046-1047). [7000 0210].

Devries, Ralph P. Relation entre la résistance à la traction de l'acier et les essais magnétiques ainsi que les autres essais de dureté. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (141-144). [7150]. 102071

Dewar, (Sir) James. Chemical and physical change at low temperatures. London, Proc. R. Inst., **20**, 1913, (256–274). [0040]. 102072

hetween the boiling points of liquid nitrogen and hydrogen. I. The mean atomic specific heats at 50° absolute of the elements or periodic function of the atomic weights. London, Proc. R. Soc. A 89, 1913, (158-169). [7105 7220].

Dey, Biman Bihari. Condensation of acetonedicarboxylic acid with phenols. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (154). [1230 1310].

v. Sen-Gupta, H. K.

Dey, M. L. v. Rây, P. C.

Dhar, Nilratan. Lie Veränderlickkeit und Unbeständigkeit von Kobaltamminen. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (224– 226). [0260]. 102075

Ungenauigkeit eines Kupfervoltameters. (Übers.) Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (746-748). [7250 7260]. 102076 Dhar, Nilratan. Das Volumen, welches Ionen in Lösungen einnehmen. [Übers. von Karl Stöckl.] Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (748-753). [7255]. 102077

Eigenschaften der Elemente und das periodische System. (Übers. von Karl Stöckt.) [Ionisationswärme. Temperaturkoeffizient der Ionenbeweglichkeit.] Zs. Elektroch., Halle, 19. 1913, (911-913). [7010 7270 7255]. 102078

und Bhattacharyya, Devendra Nath. Leitvermögen verdünnter Lösungen einiger Natriumsalze in Athylalkohol. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (357–360). [7275 0500 1300]. 102079

und Datta, Aswini Kumar. Verteilung eines Elektrolyten zwischen Wasser und einem zweiten Lösungsmittel. (Uebers. von K. Stöckel.) Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (583–585). [7175 7255]. 102080

----- v. Rây, P. C.

Dhéré, Ch. Sur la diversité des hémocyanines suivant leur provenance zoologique. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (309-312). [8040 0290]. 102081

et Burdel, A. Sur l'absorption des rayons visibles par les oxyhémocyanines. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (551-555). [7320]. 102082

et **Ryncki**, L. Sur l'absorption des rayons visibles et ultraviolets par les pigments carotinoïdes. Paris, C. R. Acad. sei., **157**, 1913, (501-504). [7320].

Diakow, M. Zur Methode der Verbrennungscalorimetrie und der Elementaranalyse mit Hilfe der calorimetrischen Bombe. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (116-123). [6000 7230]. 102084

Dickhaus, Gustav. Einfluss der Temperatur auf die Leitfähigkeit von Elektrolyten in wässeriger Lösung. Diss. Bonn (Druck v. H. Ludwig), 1912, (42). 22 cm. [7275]. 102085

Dickson, T. W. v. Lowry, T. M.

Dickson, W. S. v. Herty, Chas. H.

Diebel, C. v. Ehrenberg, P.

Dieckmann, Theodor v. Hilpert, S.

Diedrichs, A. v. Sprinkmeyer, H.

Diels, Hermann. Die Entdeckung des Alkohols. Berlin, Abh. Ak. Wiss., phil.- hist. Kl., **1913**, Nr 3, (1-35). [0010 1210].

Diels, Otto und Okada, Harukichi. Zur Kenutnis des Benzoylhydrazicarbonyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1870–1876). [1932-1630]. 102087

und **Otsuki**, Hajime. Uber die Nitrile der Diamino-dimethyl- und Diamino-methyläthyl-bernsteinsäure und ihr Verhalten bei der Verseifung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1877–1883). [1310].

und Paquin, Max. Uber neue Verbindungen und Spaltungen der Azodicarbonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2000-2013). [1710].

—— und **Sharkoff**, Peter. Zur Kenntnis der α, β-ungesättigten 1. 2-Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1862–1870). [1500]. 102090

Diénert, F. Étude de la dissolution des éléments constituant les sables alluvionnaires par les eaux souterraines. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (381-394). [6510].

Remarques au sujet des expériences avec la fluorescéine. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (660-661). [5020]. 102092

Dienes, Ludwig. Beitrag zur Kenntnis des Stoffwechsels in der Schwangerschaft und der Lactation. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (124-133). [8040].

Diestelmeier, F. Fluoreszenz der Elemente in der sechsten Gruppe des periodischen Systems. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (1000). [7305].

Dieterich, Karl. Kunstbalsam und echter Perubalsam. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (622-657). [1860 6525 6530].

Ueber westafrikanische (Kamerun)-Elimi-Harze. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (981–983). [1860—6525]. 102096

Dieterle, Hedwig. Ueber aliphatische Nitroso- und Nitrocarbonsäureester. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (VIII+63). 23 cm. [1310].

102097

Dietz. Über die Nutzbarmachung der
Kali-Endlaugen. Berlin (J. Springer),
1913, IV +83 · 24 cm. 3 M. [6800].
102098

Dietz, Otto. Ueber die spezifische Wärme von Faserstoffen. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (70). 23 cm. [7220].

Dima, G. A. Influence de la valeur du métal sur l'effet photo-électrique des composés métalliques. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1366–1368). [7255-7015].

Dimroth, Otto. Uber die Carminsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (1-35); (Berichtigung t.c. (378). [5020 1350]. 102101

Cher intramolekulare Umlagerungen. (6. Abh. Der Einfluss des Lösungsmittels auf Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, 191-119). [7095-7085-7075-1931-1540].

und Goldschmidt, Stephan. Über den Farbstoff des Stocklacks. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (62-90). [5020 1350]. 102103

und Kerkovius, Berthold. Cber das 2, 6- und das 2, 7-Dioxy-1, 4-naphthochinon. Liebigs Ann. Chem., Leipzig. 399, 1913, (36-43). [1530]. 102104

und Scheurer, Wilhelm.
Uber den Farbstoff des Kermes. Anhang: Das Wachs aus Kermes. Bearbvon A. E. Sherndal. Liebigs Ann.
Chem., Leipzig, 399, 1913, (43-61).
[5020 1350 6540]. 102106

Dinslage, E. Kleine Mitteilungen aus der Praxis. 1. Mineralöl enthaltendes Butteröl. 2. Mit Ton überzogene Pfefferkörner. 3. Mit Urotropin konservierter Kaviar. 4. Benzoesäure als Konservierungsmittel. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (199-201. [6515]

[Dionisiev, E. E.] Діонисьевъ, Д. Е. Паученіе равновѣсія въ системауъ изъ хлористаю магнія, амміака и воды. [Equilibre dans les systèmes composès par le chlorure de magnésium, ammoniac et eau.] Varšava, Izv. Univ., 1913. (livr. 4, 1-12, avec 5 fig.; St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. ('him. častī, 45, 1913. (905-912, avec. 5 fig.); [707.5]

Dionneau, R. Note sur les éthers exydes hexéniques

 $1-5RO_*CH_2\sqrt{CH}=CH_2$. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (519-525). [1220].

Dippel, Ernst. Abhängigkeit der spezifischen Wärme und des Schmelzpunktes gewisser Legierungen von der thermischen Vorgeschichte und ihr Zusammenhang bei Heuslerschen Legierungen mit den magnetischen Eigenschaften. Diss. Marburg; [Auszug] Ann. Physik Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (889-902). [7220-7205-7285].

Disqué, Ludwig. Beiträge zur Kenntnis der Bestandteile und Wirkungen des Rhizons von *Podophyllum*. Rostock, SitzBer. natf. Ges., (N. F.), **5**, 1913, II, (62-97). [6530-6525]. 102111

Ditmar, Martin v. Hilpert, S.

Ditmar, R. Charles Goodyear. Natw. Wochenschr., Jena, **28**, 1913, (465-470). [0010].

Sterben und Vergehen in in der Natur in kolloidehemischer Bedeutung. Natw. Wochenschr., Jena, 28, 1913, (785-790). [7125]. 102113

Welchen praktischen Wert haben mechanische Prüfungen an Kolloiden? Wien, Zs. Oesterr. IngArch-Ver., 65, 1913, (311-314). [7125]. 102114

Dittrich, M[ax]†. Über Bestimmung von Schwefel in Pyrit und anderen Sulfiden. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (27-32). [6580-6200]. 102115

Dittus, E. J. and Bowman, R. G. The direct production of molybdenum steel in the electric furnace. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 20, 1911, (355-373, with ft.). [6800]. 102116

Ditz, Hugo. Über das vermeintliche Vorkommen eines Peroxyds in dem der Einwirkung der Luft ausgesetzten Kalkhydrat und im Aragonit. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (208-227). [0550 0220 6580]. 102117

Mochmals über das vermeintliche Vorkommen eines Peroxyds in dem der Einwirkung der Luft ausgesetzten Kalkhydrat. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (443-456). [0220-6159].

Die Korrosion des Bleis im Kalkmörtel und das vermeintliche Peroxyd in dem der Luft ausgesetzten Kalkhydrat. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (596-598). [0580 0220]. 102119

Ditz, Hugo und Känhauser, Franz. Über das Vorkommen und die Art der Bildung von Nitrit und Nitrat in der Einwirkung der Luft ausgesetztem Kalkhydrat und anderen Verbindungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (456-479). [0220 0490 6150]. 102120

---- v. Schreiber, F.

Dixon, Augustus Edward and Taylor, John. Cyanogen bromide and cyanogen. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (974–982); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (113–114). [0210]. 192121

Dixon, H. B. and Campbell, Colin. The effect of incombustible dusts on the explosion of gases. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (684-687). [7215].

and Lowe, H. M. Experiments on Abel's theory that incombustible dusts act catalytically in igniting weak mixtures of methane and air. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 57, No. 15, 1913, (1-10). [7065 7215].

Dixon, Henry H. and Atkins, W. R. G. The extraction of zymose by means of liquid air. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 14, (N. S.), 1913, (1-8). [8014]. 102124

Osmotic pressures in plant-organs. III. The osmotic pressure and electrical conductivity of yeast, beer and wort. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 14, (N. S.), 1913, (9-12), [7055 7275].

Dobbie, James Johnston and Fox, John Jacob. The relation between the absorption spectra and constitution of piperine, nicotine, cocaine, atropine, hyoscyamine, and hyoscine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1193–1196); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (180). [3010 7320]. 102126

v. Armstrong, H. E.

[Dobroserdov, D.] Добросердовъ, Д. Генрихъ фантъ-Гоффъ, его жизнь и труды. [Henri Van-t-Hoff, sa vie et ses œuvres.] Казай, Zap. Univ., **79**, 8, 1912, (1-29). [0010]. 102128 Dobrovici, Antoine. La chlorurie et ses rapports avec les processus digestifs. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (666). [8040].

Dobrowolskaja, N. A. v. London, E. S.

van verksame of vrije kalk in gebrande kalk. [Die Bestimmung des wirksamen oder freien Kalkes in gebrantem Kalk.] Tijd. der Algemeene technische Vereeniging van beetwortelsuikerfabrikanten en raffinadeurs, 8, 1912–1913, (101–106, 117–119). [6300 6590].

Dodge, Francis D[espard]. The determination of eucalyptol (cined) in essential oils. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (592-593). [6540].

Dodgson, John Wallis and Murray, J. Alan. A foundation course in chemistry for students of agriculture and technology. London, 1913, (x+244. [0030].

Doelter, C[ornelius]. Neuere Darstellungen künstlicher Edelsteine. Natw., Berlin, 1, 1913, (1107–1110). [0100].

Doerinckel, Fr[iedrich]. Untersuchungen über das System Manganoxydul-Kieselsäure. Aachen, Mitt. eisenhüttennänn. Inst., 5, 1913, (15-23, mit Taf.). 10470 0716 7080]. 102134

Döring, Th. Fortschritte auf dem Gebiete der Metallanalyse im Jahre 1912. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (961-962, 1018-1020, 1046-1049). [62001.

Beitrag zur massanalytischen Calciumbestimmung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (478–490). [6200]. 102136

Dohrn, Max. Beitrag zum Nucleinstoffwechsel. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (130-136). [8040].

Dojarenko, Maria Nikolaevna, v. Demjanov, N. Ja.

Doll, M. v. Wahl.

Domergue, A. Appareil pour le titrage de la farine de moutarde. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (271-273). [0515].

Dominici, Henri, Laborde, Mme Simone et Laborde, Albert. Étude sur les injections des sels de radium. Paris,

C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1107–1109). [8040 0620]. 102139

Don, John and Chisholm, John. Modern methods of water purification. 2nd edition. London, 1913. [0030].

Donath, Ed[uard] und Höfer, H. v. Das Erdölvorkommen in Raibl (Kärnten, Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (1493–1496). [1100].

Donau. Julius. Ueber die quantitative Behandlung kleiner Niederschlagsmengen. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. 11b, (1513-1250); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (555-560). [6450-6040-6010].

Arbeitsmethoden der Mikrochemie mit besonderer Berücksichtigung der quantitativen Gewichtsanalyse. (Handbuch der mikroskopischen Technik. IX.) Stuttgart (Franckh), 1913, (70). 27 cm. 2 M. [6450-6040].

Dongen, J[acques] van. De geneesmiddeln van Groot-Nederland. Overzicht der meest gebruikte geneesmiddelen in Nederlandsch Oost-Indie. Die Arzneimittel von Gross Niederland. Uebersicht der in Niederländisch Ost-Indien am meisten gebrauchten Arzneimittel.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 50, 1913, (21–36, 73–90, 137–153, 201–207, 241–257, 297–314, 361–374, 434–452, 489–506, 538–554, 618–634, 667–678). [6530].

Donk, A[drianus] D[ouwe]. Over gekristalliseerd zwavelzuur H₂SO₄,H₂O. [Ueber kristallisierte Schwefelsäure H₂SO₄,H₂O.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (950-957). [0060]. 102145

Dony-Hénault, O. Sur l'emploi des résistances du chrome métallique granulaire pour le chauffage électrique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (66-68). [0910 0270]. 102146

Doornbosch, H[endrik] J[an]. Over de jodiumverbindingen van de elementen der stikstofgroep. [Ueber die Jodverbindungen der Elemente der Stickstoffgruppe.] Groningen (M. de Waal), 1913, (64+2 pl.). 24 cm. [0390 0490 0570 0140 0680]. 102147

Doran, James M. v. Adams, A. B.

Dorée, C. The action of ozone on the textile fibres. Bradford, J. Soc. Dyers, **29**, 1913, 205). [0550 1800]. 102148

Dorée, C. The action of ozone on cellulose. Part IV. Cellulose peroxide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1347-1354); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (222-223). [5200].

and Cunningham, Mary.
The action of ozone on cellulose. Part
HI. Action on beech wood (lignocellulose). London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (677-686); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (104-105). [5200]. 102050

Dorfmüller, Gustav v. Pummerer, R. Dorléans v. Desgrez.

Dorlencourt, H. Etude sur l'élimination urinaire de la morphine injectée à l'animal neuf. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1338-1340). [8040]. 102151

P. Aviragnet, E. C.; Carnot,

Dormann, E. v. Piloty, O.

Dorner, Alfred. Über Titration kleiner Kohlensäuremengen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **88**, 1913, (425-429). [6300]. 102152

[Doroševskij, А. G.] Дорошевскій, А. Г. Изследованіе въ области водносниртовыхъ растворовъ. [Recherches sur les solutions aqueuses-alcooliques.] Moskva, Zap. Univ., Otděl. Estestv.-istor., 1912, 22, (1-549); Moskva, 1912, (2 pas numér.+549+1 pas numér.) 25 cm. [0360 1210 7175].

свойства водно-спиртовыхъ растворовъ. [Les propriétés physicochimiques des solutions aqueuses alcooliques.] Moskva, 1912, (IV+229, avec dess.). 24 cm. [0360 1210 7175].

et **Dvoržančik**, S. V.] и Дворжанчикь. С. В. О распредѣленіи растворителя между растворенными веществами. Электропроводность и показагель преломленія смѣсей водныхъ растворовъ солей щелочныхъ металловъ. [Répartition du dissolvant entre les substances dissoutes, I. Electroconductibilité et coéfficient de réfraction des mélanges des solutions aqueuses des sels des métaux alcalins.] St. Peterburg, Žurn. fiz.- chim. Obšč. Chim časti. **45**, 1913, (1174–1209). [7275 7315 0505]. 102156

примънении электропроводности при

изсдѣдованія естественныхъводъ [Electroconductivité appliquée à l'investigation des eaux naturelles.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1489-1528, avec. fig. et I planche). [6510 7275]. 102157

[Doroškevič, В. К.] Дорошкевичъ, В. К. Начала химін для землевладѣльца. [Principes de chimie pour les propriétaires fonciers.] St. Peterburg, 1913, (44+fig.). 23 cm. [0030].

Dorp, G. C. A. van. Gleichgewicht im System Schwefelsäure, Ammoniumsulfat und Lithiumsulfat bei 30. Zs. physik. Chem., Leipzig, **86**, 1913, (109– 112). [7080 0660 0490 0450]. 102158

Dorp, W[illem] A[nne] van. Eenige herinneringen aan R. W. Bunsen. [Erinnerungen an R. W. Bunsen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (600-603). [0010].

Dorsman, C[ornelis] v. Kamerlingh Onnes, H.

Dorssen, W[illem] v. Ultée, A. J.

Dosch, A. Gleichzeitige Verbrennung von Brenngas und festen Brennstoffen. Zs. Dampfkessel, Berlin, **36**, 1913, (619-621). [7215]. 102160

Doss, Bruno. Das Vorkommen von freiem Schwefel in Sapropelen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1913**, (490–495). [0669].

Douris, Roger. Sur l'hydrogénation de quelques alcools secondaires a-éthyléniques en présence du nickel. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (55–57). [1220 1410]. 102162

Hydrogénation d'un alcool secondaire dérivé du furfurol en présence du nickel. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (722-724). [1210]. 102163

Action des dérivés organomagnésiens mixtes sur l'aldéhyde dimère de l'aldéhyde crotonique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (943–945). [1910].

Dovey, Ernest R. A new type of laboratory condenser for use with volatile liquids in tropical laboratories. Phillippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (417-418, with fig.). [0910].

Dox, Arthur W[ayland] and Neidig, Ray E. Pentosans in lower fungi. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (267-269, with tab.). [8030 1840]. 102166

— Milchsäure in eingesäuertem Mais. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, **3**, 1913, (257-272). [6515]. 102167

Doyon. Action du chloroforme sur le foie. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (26-28). [8040]. 102168

Isolement de la substance anticoagulante du foie par la dialyse chloroformique. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (59-60). [8040]. 102169

Action des vapeurs de liquides anesthésiques sur le foie. Rapprochement avec les effets du gel. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (306–307). [8040].

Extraction de l'antithrombine de la rate. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (307-309). [8014]. 102171

et Sarvonat, F. Propriétés anticoagulantes de l'acide nucléinique extrait du globule du sang des Oiseaux. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (312). [4010 8914].

—— —— Action comparée des divers phosphates sur la coagulation du sang. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (461). [8040]. 102173

Drapier, P. v. Haas, W. T.

[Drašusov, Aleksandr Evgenievič]. Драшусовъ, А. Е. Взаимодъйствіе между окисью азота и щелочами безъ притока воздуха. [Réaction entre l'oxyde d'azote et les alcalis en absence de l'air.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (653, Prot.). [0505 0490].

Dratchinski, S. Contribution à l'étude de l'influence de l'indol sur les scléroses. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (401-423). [8040 1931].

Drauzburg, W. v. Mannich, C.

Drawe, Paul. Beitrag zur Wasserreinigung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl., (496). [0360]. 102177

Dreaper, W. P. Reactions in aqueous and colloidal systems. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (678-684). [7125].

The valuation of malt extracts. Bradford, J. Soc. Dyers, **29**, 1913, (157). [6600]. 102179

The analysis of tannins. Bradford, J. Soc. Dyers, **29**, 1913, (19). [6570].

Drechsler. Chemische Vorbehandlung und Filtration von Flusswasser. (Vortrag.) Papierztg, Berlin, 38, 1913, (2034–2038); Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (3948–3953, 4146–4150). [6510].

Drecq, M. v. Fery.

Dreger, W. Nitrierung von Cellulose mit Säurewiedergewinnung. Zs. Schiesswesen, München, **8**, 1913, (325-328). [1840].

[Drejer, Fridrich Emilievič]. Дрейеръ, Ф. Э. О температуръ максимальной плотности водныхъ растворовъ. III. Результаты опытовъ съ растворами органическихъ веществъ. [Température de densité maximale des solutions aqueuses. III., solutions des substances organiques.] St. Peterburg, Ann. Inst. politechu, 20, 1913, (299–328, avec fig.) [7115—7185—7225].

Практическія упражненія по электрохимін въ лабораторін проф. В. А. Кистяковскаго. [Travaux pratiques électrochimiques dans le laboratoire du Prof. V. Kistiakovskij.] St. Peterburg, 1913, (64 avec fig.). 27 cm. [0030 7250].

Drescher, A. H. v. McCollum, E[lmer] V.

Drew, B. Barry. Description of some sophisticated essential oils. Melbourne, Proc. Chem. Ind. Vic., 13, 1913, (63–65). [6525-6540]. 102185

Driesen, Joh. Untersuchungen über die thermische Ausdehnung und die Lösungsgeschwindigkeit von Kohlenstoffstählen. Diss. Aachen. Halle a. S., (W. Knapp), 1913, (32, mit Taf.). 27 cm. [7245 7190 0320]. 102186

Drina, G. A. Sur l'effet photoélectrique des composés métalliques. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (590– 593). [7250]. 102187

Drost, J. Sind die Arnoldsche und die Storchsche Probe zuverlässig, insonderheit bei rasch erhitzter Milch? MolkZtg, Liegnitz, 6, 1912, (273-276). 102188 [6515].

Droste. Über die Einwirkung von dreiprozentiger Wasserstoffsuperoxydlösung auf Aluminium. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1317). [0120 0360]. 102189

 Über die Zersetzung von Morphinlösungen durch Hitze. Pharm. Ztg, Berlin, 58, 1913, (860-861). [3010]. 102190

Ueber die Bestimmung von Jodwasserstoff in der Jodtinktur und ein einfaches Mittel, den gebildeten HI wieder in Jod überzuführen. Pharm. Ztg, Berlin, 58, 1913, (978-979). 102191 [6530].

Ueber Lebensmittelkontrolle, Hygieniker und Lebensmittel-Lieferungsverträge. Pharm. Zentral-halle, Dresden, **54**, 1913, (927–935). 102192 [6515].

— Ueber anormale Butter und den Wert der chemischen Konstanten für ihre Beurteilung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (1265-1269). 102193[6515].

Drucker, C. Das Dissoziationsschema ternärer Elektrolyte. (Nach gemeinsam mit R. Gifford, L. Gomez, J. Guzman und D. Kasansky ausgeführten Ver-Zs. Elektroch., Halle, 19, suchen.) 1913, (797-808). [7255]. 102194

und Molekularkinetik Molarassoziation als physikochemische Grundvorstellungen. Antrittsvorlesung. Leipzig (Akad. Verlagsges. m. b. H.), 1913, (33). 22 cm. 1,80 M. [7000 1021950040].

Drugman, Julien. Krystallographische Untersuchung symmetrischer, zweibasischer, aliphatischer Säuren. Malonsäure

H>C < CO.OH; Dimethylmalousäure CH₃>C < CO.OH; Saures Kalium Saures Kalium-Dimethylmalonat

 $_{\text{CH}_3}^{\text{CH}_3}$ >C $<_{\text{CO,OK}}^{\text{CO,OK}}$. 2H₂O; Dimethylmalonsaures Calcium

$$\begin{array}{c} \text{Cll}^3 > \text{C} \\ \text{CH}_5 > \text{C} \\ \begin{array}{c} \text{CO} \\ \text{Cl} \end{array} \\ \end{array}$$
 C'a; Diäthymalon-

säure

 $_{\text{C}_{2}\text{H}_{5}}^{\text{C}_{2}\text{H}_{5}}\!\!>\!\!\text{C}<\!\!\text{CO.OH}_{\text{CO.OH}}^{\text{CO.OH}}$; Diäthylmalonsaures Kalium $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{G} \end{array} \subset \begin{array}{l} \text{CO.OK} \\ \text{CO.OK} \end{array} (? \text{aq}) \, ; \, \, \text{Glutarsäure} \\ \text{H} \text{C} \\ \text{C}_{\text{CH}_2} \text{-CO.OH} \, ; \, \, \\ \text{CO.OH} \, ; \, \, \\ \text{B-β-Dimethyl-distance} \end{array}$ glutarsäure $_{\mathrm{CH_3}}^{\mathrm{CH_3}} >_{\mathrm{C}} <_{\mathrm{CT_2.COOH}}^{\mathrm{CH_2.COOH}};$ α-, ά-Dioxydimethylglutarsäure $\begin{array}{c} H \\ H \\ C \\ CH_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} C - CO.OH \\ C-CO.OH; \quad \alpha\text{--, } \text{ α-- Dioxy--} \end{array}$

OHdimethylglutarsäure-Monolakton

 $= CH_3.C(COOH).CH_2.C(OH).CH_3$; Pimelinsäure

 $_{\mathrm{H}}^{\mathrm{H}}$ >C $<_{\mathrm{CH_2-CH_2-CO.CH}}^{\mathrm{CH_2-CH_2-CO.OH}}$; γ -Methly-Pimelinsäure

H>C < CH₂-CH₂.COOH CH₂-CH₂.COOH Zs. Krystallogr., Leipzig, **53**, 1913, 102196 (240-259). $[7\bar{1}39]$.

Drugman, Julien. Über die Krystallform der isomeren Citraconsäure und Mesaconsäure (C₅H₈O₄). Zs. Krystallogr., Leipzig, **53**, 1913, (260-262). 102197 [7130].

Beiträge zur Krystallographie der oxalsauren Salze. 1. Über neutralen Zwillingsbildung $_{
m beim}$ Kaliumoxalat. 2. Über die Krystallform von Tetrakaliumtrioxalat-Dihydrat. 2K₂C₂O₄.H₂C₂O₄.2H₂O. Zs. Krystallogr., Leipzig, **53**, 1913, (263–265). [7130]. 102198

---- v. Hartley, H.

Družnin, G. M. v. Valjaško, N. A.

Drzewina, Anna et Bohn, G. Résistance de divers animaux marins à la suppression d'oxygène. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (655-657). [8040 102199 05504.

Duane, William et Scheuer, Otto. Décomposition de l'eau par les rayons a. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (466-468); Radium, Paris, **10**, 1913, 102200 (33-46). $[0620 \quad 0360]$

--- r. Danysz, J.

Dubosc, André. La décoloration des vins et le noir animal. Sa revivification. Rouen, Bul. soc. indust., **39**, 1911, (420-424). [6515 0210]. 102202

Dubosc, André. Le passé du caoutchouc et M. de La Condamine. Rouen, Bul. soc. indust., **40**, 1912, (284-306). [0010].

Les alcools supérieurs et la fabrication synthétique du caoutchouc. Rouen, Bul. soc. indust., 41, 1913, (42-61). [1210 1120 6800]. 102204

Synthèse de l'essence de térébenthine. Rouen, Bul. soc. indust., 41, 1913, (98-71). [1140]. 102205

L'oxyde de carbone, ses dangers, son dosage. Rouen, Bul. soc. indust., 41, 1913, (62-65). [0210].

Préparation de l'essence de rérébenthine à l'aide du traitement par les alcools et les éthers terpéniques des bois de pin, de sapin, de mélèze et autres conifères. Rouen, Bul. soc. indust., 41, 1913, (72-77). 102207

Pessence de térébenthine des bois de conifères par les éthers organiques et la vapeur d'eau. Rouen, Bul. soc. indust., 41, 1913, (78-79). [1140]. 102208

Préparation de l'acide formique par catalyse de formiate d'ammonium et de l'eau. Rouen, Bul. soc. indust., 41, 1913, (83-86). [1310]. 102209

Duboux, Marcel v. Dutoit, P.

Dubourg, E. Sur les anomalies des vins de 1911 en Gironde. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys nat., **1911-1912**, (9-10). [6515]. 102210

Recherches sur le ferment mannitique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (923-932). [8020]. 102211

Dubrisay, René. Sur une nouvelle méthode de volumétrie physicochimique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (657-665). [6300 7165]. 102212

Sur la neutralisation de l'acide chromique. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1902-1904). [7165 0270].

Ducca, W. A. Testing methods of rubber contents in raw and vulcanized rubber. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (372-374). [6525]. 102214 Duccini, C. Su un nuovo metodo di determinazione quantitativa del mercurio allo stato metallico. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (693-699). [6200].

Ducelliez, F. Méthode de dosage des hypochlorites. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (345-349). [6300].

Préparation de l'iodure de manganèse anhydre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (815-816). [0390 0470].

Ducelliez v. Coninck, O.; Gay, L.; Vigouroux, E.

Duczmal, Casimir v. Meyer, R.

Dudley, H. W. v. Dakin, H. D.; Traube, W.

Dudley, P. H. Essai des rails au mouton quant à l'allongement et à la ductilité du métal. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (220-225). [7150]. 102219

Dühr, W. v. Mannich, C.

Duffour, A. Contribution à l'étude des dérivés oxaliques complexes de l'iridium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **30**, 1913, (169-240, 334-484). [0410]. 102220

Sur une nouvelle form du bichromate de potassium. Paris, C. R. Acad. sei., **156**, 1913, (1022–1024). [7130 0270]. 102223

Dufour, Paul. Sur l'apprentissage. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1283-1286). [0050]. 102221

Dugoujon v. Allo, J.

Duhamel, B. G. Sur la toxicité du fer colloïdal électrique. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (511-**5**14, av. fig.). [8040 0320]. 102224

Localisations du fer colloïdal électrique dans les organes. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (596-598). [8040 0320]. 102225

— Toxicité du sélénium colloïdal électrique. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (613-615). [8050 0700].

Duhamel, B. G. Action du fer colloïdal électrique sur l'excrétion urinaire. Paris, C. R. soc. biol., **74**, **1913**, (786-788). [8040 0320].

et Rebière, G. Action du sélénium colloïdal électrique sur l'excrétion urinaire. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (670-671). [8040 0700].

Duisberg, Carl. The latest achievements and problems of the chemical industry. [Reprinted from author's pamphlet.] Washington Smithsonian Inst. Rep., 1912, 1913, (231-256). [6800].

Dujardin, P. v. Böeseken, J.

[Dukelskij, М. Р.] Дукельскій, М. ІІ. Химическая технологія. [Technologie chimique.] Kiev, 1913, (VIII+448 avec fig.). 28 ст. [0030 6800]. 102230

[Dumanskij, A. V.] Думанскій, А. В. Успѣхи химіи коллопдовъ. [Les progrès de la chimie des colloïdes.] Kiev, Izv. Univ., 42, 12, 1912, (1-10). [0030 7175].

Berichtigung meiner Arbeit: "Eine Methode zur Bestimmung der Grösse kolloider Teilchen." Kolloid-Zs., Dresden, 13, 1913, (222-223). [7125].

О коллондальных растворахъ, нѣкотороыя данныя къпознанію коллондальныхъ растворовъ. [Quelques données à la connaissance des solutions colloidales.] Kiev, 1913, (146). 26 cm. [7125 7175]. 102233

Dumesnil. Dicétones obtenues par l'action des bibromures de xylylènes sur l'isopropylphénylcétone sodée et leur dédoublement en présence de l'amidure de sodium. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (53-55). [1430—1330]. 102235

Dumitresco, D. v. Romalo, E.

Dunham, Edward K[ellogg] v. Mandel, John A.

Dunlea, J. M. v. Rigau, H.

Dunlop, J. G. M. Note on the effect of heating paraformaldehyde with a trace of sulphuric acid. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 17, 1913, (180–181). [1410]-102236

Dunn, F. P. v. Brady, O. L.

Dunn, J. T. John Pattinson. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (765–766), [0010]. 102237

Dunstan, Albert Ernest and Thole, Ferdinand Bernard. The relation between viscosity and chemical constitution. Part VI. Viscosity an additive function. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (127-133). [7040 7170]. 102238

Thole, Ferdinand Bernard. The relation between viscosity and chemical constitution. Part VII. The effect of the relative position of two unsaturated groups on viscosity. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (133-144). [7040 7170].

Thole, Ferdinand Bernard and Benson, Percy. The relation between viscosity and chemical constitution. Part VIII. Some homologous series. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (378). [7170]. 102240

F. B.

Duntze, [E.]. Überkorn. Korr.

 Duntze,
 [E.].
 Uberkorn.
 Korr.

 Trinkbranntweinfabr.,
 Berlin,
 4,
 1913,

 Nr. 3, (6).
 [6515].
 102241

 Holzspiritus.
 Korr.
 Trink

branntweinfabr., Berlin, **4**, 1913, Nr. **3**, (5-6). [6600].

Duparc, Louis. Sur l'origine du platine contenu dans les alluvions de certains affluents latéraux de la Koswa (Oural du Nord). Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (411-413). [0610].

Dupont, Georges. Hydrogénation catalytique des γ-glycols acétyléniques en présence de noir de palladium. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913. (1623-1625). [5500]. 102244

Dupré, F. H. and Dupré, P. V. Constant temperature apparatus. London, Anal., 38, 1913, (308-311). [0910]. 102245

Dupré, P. V. v. Dupré, F. H.

Dupuy, Eugène L. Sur les propriétés thermoélectriques du système fer-nickelcarbone. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1082-1085). [7260 0320]. 102246 **Dupuy**, Eugène L. Le trust de l'acier. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (573-580), [6800].

et Portevin, A. Influence de divers métaux sur les propriétés thermoélectriques des alliages fer-carbone. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (776-779). [7250 0320]. 102248

Durand, J. Un gisement de cristaux d'aragonite dans les marnes attribuées au Trias supérieur dans les Corbières orientales. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (59-60). [0220]. 102249

Durandard, Maurice. Influence combinée de la température et du milieu sur le développement du Mucor Rouzii. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1026-1029). [8020].

nigricans. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (571–474). [8014]. 102251

[Durdin, A. D.] Дурдинъ, А. Д. О сплавахъ марганца съ никкелемъ. [Sur les alliages de manganèse et de nickel.] Zurn. russ. metallurg. Obšč., St. Peterburg. 1, 1912, (11-24); 3, 1912, (341-296). [0470 0540 7075]. 102252

Durig, Arnold v. Tögel, O.

Duschsky, v. Dušskij.

[Dušskij, I. Е.] Душскій, ІІ. Е. Къ вопросу о редуцирующихъ веществахъ въ рафинадномъ производствѣ. [Substances réductrices dans la fabrication du sucre.] С. R des institutions attachées à la Société russe des fabricants de sucre pour l'année 1911. Kiev, 1912, (1913), (3-23). [1820].

Die unbestimmbaren Verluste im Raffineriebetriebe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **63**, (N. F. **50**), 1913, Techn. Tl, (851-876). [6800 1820].

Dutoit, Paul et Duboux, Marcel. L'analyse des vins par volumétrie physico-chimique. Lausanne, Bul. Soc. Vaud. Sci. Nat., 48, 1912, (125–284, 41 figg.). [6500 6515 7265]. 102255

Dosage des sulfates du vin par volumétrie physico-chimique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (1068-1074). [6515]. 102257 (p-2994)

Dutt, Barun Chandra, Chatterji, Bamacharan and Banerji, Haridas. The action of nitric oxide on a neutral solution of potassium permanganate. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (235). [0470 0490].

Dux, Walter. Photochemische Kinetik des Chlorknallgases. Diss. Hannover, Hildesheim (Druck v. Gebr. Gerstenberg), 1913, (45, mit 1 Taf). 23 cm. [7350 0250 0360 7070].

v. Bodenstein.

Dvoržančik, S. V. v. Doroševskij, A. G.

Dyer, Gwen and Dale, Alice Barbara. Catalytic decomposition of hydrogen peroxide. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (55-56). [0360]. 102260

[Džandieri, I. and Pomaskij, А.] Джандіери, П. и Помаскій, А. Методы химическаго анализа. 1, Почвъ; 2, растеній; 3, удобреній; 4, молока; 5, масла; 6, сыра; 7, винъ. [Les méthodes de l'analyse chimique: 1, terrains; 2, plantes; 3, engrais; 4, lait; 5, beurre; 6, fromage; 7, vins.] St. Peterburg, 1912, (XVIII+424, avec dess.). 19 cm. [6000].

Dziewoński, K[arl]. Über den Abbau des Dekacyclens. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 191**3**, (2156-2162). [1140].

Earl, J. C. v. Pickles, S. S.

Ebel, Carl. Ueber 1.4- und 1.3-Phenolmerkaptan. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1913, (113). 22 cm. [1230]. 102263

Eber, August. Bericht über das Veterinär-Institut mit Klinik und Poliklinik bei der Universität Leipzig für die Jahre 1911 und 1912. Berlin (R. Schoetz), 1913, (80). 25 cm. [0020]. 102264

[Eberling, L.] Эберлингъ, Д. Анализъ летучихъ веществъ угля. [Analyse des substances volatiles de la houille.] Gorn. Žurn. St. Peterburg, 89, 1913, vol. 1, (149-168, av. 9 fig.). [6550].

Ebler, Erich. Uber die quantitative Bestimmung des Radiums nach der Emanationsmethode. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, (Aufsatztl, (658-661). [6200].

und Bender, W. Über die Behandlung der "Rohsulfate" bei der

к 2

Fabrikation des Radiums und des Mesothoriums. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1913, Abt. A, Abh. 18, (1-12). [0620 0770]. 102267

Ebler, Erich und Bender, W. Über die Reinigung und Anreicherung von rohen Radium-Bariumchloriden durch "fraktionierte Fällung" mit Chlorwasserstoff. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1571–1573). [0620 102268]

— — Über die Verwendung des Calciumhydrids zur "autogenen Reduktion" der "Rohaulfate" bei der Darsstellung des Radiums und Mesothoriums Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (149-158). [0620 0770]. 102269

Adsorption" und "fraktionierte Desadsorption" von Radium-Bariumsalzen an kolloidalem Mangansuperoxydhydrat. (Vorl. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (77-91). [0620 0170 0470 7165 7125].

und Herrdegen, K. Über die Einwirkung von Calciumhydrid auf Sulfate. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2264-2267). [0220 0660]. 102271

Ebren. Sur les poudres d'ipécacuanha anciennes. J. pharm. chim., Paris, sér. 7), 7, 1913, (163-155). [6530].

102272

Sur les perborates de soude commerciaux. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (245-251). [0160].

Observations sur la nature des protéines urinaires dans un cas de néphrite syphilitique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (289-392). [6520].

L'urine dans la méningococcie. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (349-352). [6520]. 102276

Eck, J[ohannes] J[ustus] van. Over het gebruik van het Seignettezout bij de zuurstofbepaling in water. [Ueber den Gebrauch von Seignettesalz bei der Sauerstöffbestimmung in Wasser.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (455–464). [6510].

Eck, J[ohannes] J[ustus] van. Sauerstoffbestimmung in Wasser. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (753-755). [6510].

Eckert, Adolf. Experimentelle Untersuchungen über geformte Harnsäureausscheidung in den Nieren. Arch. exper. Path., Leipzig, 74, 1913, (244–297, mit 1 Taf.). [8040]. 102279

Eckert, Alfred v. Meyer, Hans.

Eder, Josef Maria. Photographische Sensibilisierung durch Blutfarbstoffe. Jahrb, Phot., Halle, 27, 1913, (188–191). [7400 5010]. 102280

Messungen im ultravioletten Funkenspektrum von Metallen nach dem internationalen System (Ag, Al, As, Au, Ba, Bi, C. Ca, Cd, Cu, Pb, Sb, Sn, Sr, Tl, Zn). Zs. wiss. Phot., Leipzig. 13, 1913, (20-40). [7320]. 102281

und Valenta, E. Fortschritte und Neuerungen in der Herstellung und Verwendung photographischer Präparate. Chem. Ind., Berlin, 37, 1914, (7-12, 36-40). [7400]. 102282

—— Photographie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (521–541). [7400]. 102283

Edgar, E. C. v. Holt, A.

Edlbacher, F. v. Kossel, A.

Edwards, C. A. v. Carpenter, H. C. H.

Edwards, S. F. Fruity or sweet flavor in Cheddar cheese. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 39, 1913, (449-455, with 3 pl.). [8020]. 102284

Е́в́гетоv, Nikolaj Nikolajevič.] Эфремовъ, H. H. Камфора и фенолы. [Le camphre et les phénols.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytechu., 18, 1912, (1913), (391–406, avec 3 fig. et l pl.); St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšć. Chim. častř, 45, 1913, (348–362). [1230 1540 7205].

Камфора какъ растворитель. [La camphre comme dissolvant.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1688–1689 Prot.). [1540—7205].

——— Пзоморфныя смѣсп нѣковеществъ камфорной группы. [Mélanges isomorphes de quelques derivés du camphre.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (2071 Prot.) [7225 1540].

Е́вгетом, Nikolaj Nikolajevič.] Эфремовъ, Н. Н. Оптическіе антиподы камфорной группы. [Antipodes optiques de la groupe du camphre.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **45**, 1913, (2070–2071 Prot.). [7225—1540].

- v. Kurnakov, N. S.

Efros, Sophie. Recherches du sang dans les matières fécales. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (902-904). [6520].

Eger, Georg. Studie über die Konstitution der ternären Magnesium-Aluminium-Zink-Legierungen. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (29-128). [0460-0120-0880-7080]. 102290

Egerer, Grete und Meyer, Hans. Zur Kenntnis der aromatischen Ketonsäureester. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb, (1103-1127); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (69-93). [1330 7035]. (69-93)

Egerer, Wilhelm v. Scholl, R.

Egerton, Alfred C. The heat test. I—Guncotton. II—Nitroglycerin and cordite. III—Theoretical. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (331-341). [6555].

Egidi, V. v. Palazzo, F.

Egner, Max. Ueber Orthooxyderivate des Triphenylcarbinols. Diss. Stuttgart (Druck v. Strecker & Schröder), 1913, (40). 21 cm. [1230]. 102293

v. Kauffmann, H.

Ehlers, C. v. Kohlschütter, V.

Ehrenherg, Paul. Zur Stickstoffsammlung bei dauerndem Roggenanbau. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **62**, 1913, (449–462). [8500]. 102294

und **Bahr**, Fritz. Zur Verwendung von Waldhumus in der Landwirtschaft. J. Landw., Berlin, **61**, 1913, (325–359). [8500]. 102295

Beiträge zum Beweis der Existenz von Humussäuren und zur Erklärung ihrer Wirkungen vom Standpunkt der allgemeinen und theoretischen Chemie. J. Landw., Berlin, **61**, 1913, (427-485). [1350 7000]. 102296

H. Zur Bestimmung der organischen Substanz in Tonen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (408–418). [6580]. 102297 Ehrenberg, Rudolf. Zur Lehre von der Gelatinequellung in wässerigen Lösungen. Biochem. Zs., Berlin, 53, 1913, (356-390). [4010 7150]. 102298

Ehrenfest, Tatiana. Zur Frage über die Konzentrationsschwankungen in radioaktiven Lösungen. Physik Zs., Leipzig, 14, 1913, (675-676). [7305]. 102299

Ehrhardt, H. Note on the products of decomposition of indigo in the vat. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (321). [5020].

Ehrhart, O. v. Hofmann, K. A.

Ehrich, E. Bericht über die Malze vom Dezember, Januar und Juli [August] dieser Kampagne. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 53, 1913, (2165-2166, 2345); Allg. Anz. Brau., Mannheim, 29, (573-574); (959-961); (1037-1038). [6515].

Bericht über die Oktobermalze dieses Jahres. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **53**, 1913, (3135). Allg. Anz. Brau., Mannheim, **29**, 1913, (1371-1373). [6515].

Ueber die Zusammensetzung der diesjährigen Gersten. I. II. Allg. Anz., Brau., Mannheim, **29**, 1913, (1079–1080, 1259–1260). Allg. Brauerztg, Nürnberg, **53**, 1913, (2879); (2451–2452). [6515].

Ehrlich, Felix. Über einige chemische Reaktionen der Mikroorganismen und ihre Bedeutung für chemische und biologische Probleme. Breslau, Mitt. landw. Inst., **6**, 1913, (705-713). [8030 [8020].

— Über die Hydrolyse des Hefeeiweisses. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (424). [4020]. 102307

Neuere Untersuchungen über den Eiweissstoffwechsel der Hefeund Schimmelpilze. Vortrag . . Ztg. SpiritInd., München, 14, 1913, (229-231, 241-244). [8030 8020]. 102308

die biochemische Umwandlung von Betain in Glykolsäure. Berlin, Ver. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2746–2752). [1310–8030].

 Cber die Umwandlung des Asparagins beim Kochen in wässeriger Lösung. Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, 256-276). [1310-7315]. 102310 Ehrlich, P. und Benda, L. Über die Einwirkung von Cyankalium auf Pyronin- und Aeridinium-Farbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1931-1951. [5020–1931]. 102311

Arseno-stibino- und Arseno-bismuto-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3564-3569). [2000].

Bhrsam, R. Savons industriels et huiles solubles. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (60-67). [6800]. 102313

Eibner, Alexander. Die wissenschaftliche und organisatorische Bedeutung des Wirkens Adolf Wilh. Keims. Rede... Techn. Mitt. Malerei, München, 30, 1913, (91-96). [0010-0040]. 102314

Eichhorn, Walter. Zur Elementaranalyse stickstoffhaltiger Substanzen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1465). [6000]. 102315

Eichler, Theodor v. Decker, H.

Eidis, Adolf v. Franzen, H.

Einbeck, Hans. Über das Vorkommen von Bernsteinsäure im Fleischextrakt und im frischen Fleische. Hoppe-Seylers Zs. physiöl. Chem., Strassburg, 87, 1913, (145-158), [6515]. 102316

Eisenlohr, Fritz v. Auwers, K.

Eisenmenger, Th. v. Brand, K.

Eismayer, Karl. Ueber β-Naphtylschwefelchlorid und seine Umwandlungsprodukte. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1913, (74). 22 cm. [1230].

Eissler, Franz v. Pringsheim, H.

Eitel, W. v. Lorenz, R.

Elbert, John Jacob v. Stähler, A.

Elbrodt, G. Zwetschenbranntwein. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (373-374); D. Essigind., Berlin, **17**, 1913, (348-350). [6515].

Elbs, K[arl] und Jaroslawzew, A. Ein neues Verfahren zur Jodierung aromatischer Stoffe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (92-94). [5500].

Eldik Thieme, B[ernard] W[illem] van. Bemerkungen zur Arbeit von Ad. Grün über seine Synthese der Glyceride der Laurinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1653–1657). [1310]. [102320]

Elias, Herbert. Über die Kohlensäurebildung im überlebenden, blutdurchströmten Muskel. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (153–168). [8040].

Elin, G. S. v. Kernakov, N. S.

Elissafoff, G. von v. LeBlanc, M.; Freundlich.

Eller, Wilhelm. Ueber metallorganische Esterverbindungen. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus), 1912, (55). 22 cm. [2000 1300]. 102322

---- v. Emmert, B.

Ellinger, A[lexander]. Max Jaffe. [Nekrolog.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (831-847, mit 1 Portr.). [0010]. 102323

Elliott, J[abez] H[enry] and Raper, H. S. Note on a case of pentosuria presenting unusual features. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (211-215). [1810].

Ellis, Ridsdale. A neutral oil emulsion as a model of a suspension colloid. London, Trans. Faraday Soc., 9, 1913, (14-28). [7125].

v. Goodwin, H. M.

Elöd, E. v. Koenig, A.

Elpern, Hermann. Ueber die Einwirkung von Metallen auf Salze. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1913, (67). 22 cm. [0100 0930]. 102326

Elschner, Carl. Corallogene Phosphat-Inseln Austral-Oceaniens und ihre Produkte. Beitrag zur Kenntnis der Korallen-Inseln Austral-Oceaniens, unter besonderer Berücksichtigung Nauurs, eines Repräsentanten dolomitisierter und phosphatisierter gehobener Atolle. Lübeck (M. Schmidt), 1913, (IV+120, mit Taf.). 25 cm. 7,50 M. [0570]. 102327

Elsden, Alfred Vincent and Stansfield, John Firth. The estimation of small quantities of lead. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1039-1042); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (173), [6200].

Elsdon, G. D. Alcoholysis and the composition of cocoanut oil. London, Anal., 38, 1913, (8-11). [6540]. 102329

and Hawley, Herbert. The detection of adulteration in linseed oil. London, Anal., 38, 1913, (3-7, 104). [6540].

Elsdon, G. W. and Hawley, Herbert. Notes on the Polenske and Reichert values of some oils. Pharm. J., London. [4], 37, (145-146). [6540]. 102331

and Sutcliffe, John A. L. Nitrates and nitrites in milk. London, Anal., 38, 1913, (450-454). [6515].

Elster. J[ulius] und Geitel, H[ans]. Die Radioaktivität des Kaliums und Rubidiums. Jahrb. Radioakt., Leipzig. 10, 1912, (323-339). [0620 7305]. 102333

Elvert, Heinrich v. Wislicenus, W.

Elze, F. Farnesol im Cevlon-Citronellöl. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1422). [1240 6540]. 102334

Embden, Gustav und Baldes, Karl. Über den Abbau des Phenylalamins im tierischen Organismus. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (301-322). [8040].

und Loeb, Adam. Cher die Acetessigsäurebildung aus Essigsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg. 88, 1913, (246-258). [8040]. 102336

und **Oppenheimer**, Max. Über das Verhalten der Brenztraubensäure im Tierkörper. 2. Mitt. Biochem Zs., Berlin, **55**, 1913, (335-340). [8040]. 102337

schmitz, Ernst und Wittenberg, Maria. Über synthetische Zuckerbildung in der künstlich durchströmten Leber. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (210-245), [8040].

Emerson, H[erbert] W[illiam] and Weidlein, E. R. Jamaica camphor. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (33-36, with tabs.). [6525]. 102339

Emery, William Orrin The volatile acidity of gum tragacanth compared with that of Indian gum. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (374-376, with fig.). [6525].

Emich, F[riedrich]. Über die Fortschritte der Mikrochemie in den Jahren 1911 und 1912. Chem Zig, Cöthen, 37, 1913, (1461-1462, 1494-1496, 1502-1503, 1522-1524). [6450 0200]. 102341

Emmanuel, J. Über Griechenlands Honig und Wachs. (Chemische Untersuchung des griechischen Honigs und des griechischen Wachses.) Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (395-410). [6515-6540]. Emmert, Bruno. Über die Bildung von Dipiperidylen bei der elektrolytischen Reduktion von Pyridin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1716– 1719). [1932-1931-7265]. 102343

und Eller, Wilhelm. Über metallorganische Esterverbindungen. II. Über Jodzink-ester-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1912, (1508-1511). [2000 1300]. 102344

Emslander, Fritz. Die Wasserstoffionen-Konzentration im Biere und bei dessen Bereitung. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (156-169). [6515]. 102345

Emslander, Richard. Einfluss des Gefrierens auf Selenhydrosol (ohne und mit Zusatz von Elektrolyten, Schutzkolloiden, und Schutzkolloiden mit Elektrolyten. Kolloidchemische Studie. Diss. Stuttgart. Eichstädt (Druck v. P. Brönner), 1913, (VII+49). 23 cm. [7125 0700 7205]. 102346

Emszt, Kálmán und Rozlozsnik, Pál. Az újmoldovai bazalt. [Der Basalt von Ujmoldova.] Földt. Közl., Budapest, 43, 1913, (416-420, 494-499). [6580]. 102347

Endell, Kurt. Über Diffussionserscheinungen in Silikatschmelzen bei höheren Temperaturen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1913, II, (129-154, mit 2 Taf.). [0710 7155]. 102348

Uber Silikaquarzite. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (1770-1775, 1855-1860, mit 1 Taf.). [0710].

und Hanemann, H. Über die optische Orientierung einiger Metallschmelzen. (Vorl. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (267-274). [7130 7080]. Hanemann, H.; Ricke

R; Smits, A. Hanemann, H.; Ricke,

Endle, R. v. Staudinger, H.

Engeland, Rudolf. Über Herkunft und Bedeutung der Betaine. Diss. Matburg (Druck v. J. A. Koch), 1913, (52). 25 cm. [1310 6350]. 102351

Enderli, Max v. Stuckert, L.

Endres, Gustav v. Bauer, H.

Engelhorn, Fritz. Ueber o-disubstituierte Chinone. Diss. Strassburg. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (III+29). 22 cm. [1530]. 102352

Engeli, J. Nachweis des Eisens im Strassenstaube. Frauenfeld, Mitt. Thurgauisch. Natf. Ges., **20**, 1913, (281–282, 1 fig.). [6585]. 102353

Enklaar, C. J. v. Stark, J.

Ennos, F. R. The oxidation of ferrous salts. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **17**, 1913, (182). [0320]. 102354

Ensgraber, Friedrich. Ueber Salze von Phosphato-, Sulfato- und Perchloratoferrisäuren. (Nebst einem Anhang: Ueber Perchlorate des Aluminiums, Chroms und Magnesiums.) Diss. Tübingen. Leipzig u. Hamburg (L. Voss), 1914, (52). 23 cm. [0320 0100]. 102355

---- v. Weinland, R.

Enz, K[arl]. Chloroform. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (672-674). [1110 6530].

Zur Prüfung von Chloroform. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (776-777). [6530]. 102357

Ph. G. PharmZtg, Berlin, **58**, 1913, (591). [6530].

Chloroform und Weingeist. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (828). [1110 1210].

Perubalsam und Perugen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (600, 608-609). [6530].

Ephraim, Fritz. Über die Natur der Nebenvalenzen. V. Der Einfluss des Anions auf die Beständigkeit komplexer Kationen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3103-3113). [7015 7095 0540].

und Kroll, Hermann. Niob und Tantal. [Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz.] [Forts. folgt.] [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd 6.] Heidelberg (C. Winter), 1913, (257–320). [0510 0740 7000 6200]. 102362

und Linn, Richard. Über die Natur der Nebenvalenzen. VI. Der Einfluss des Neutralteils auf die Beständigkeit von Komplexen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3742–3762). [7015 7050].

Eppler, Julius. Untersuchungen über Phosphatide, insbesondere über die im Eigelb vorhandenen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (233–254); Diss. Tübingen (Druck v. **A.** Oelschläger), 1913, (III+95). 22 cm. [2000]. 102364

Epstein, Albert A. and Bookman, Samuel. Studies on the formation of glycocoll in the body. 1. J. Biol. Chem., Baltimore, 10, 1911, (353–371, with tabs.); 13, 1912, (117–131, with tabs.). [8040].

Erban, Franz. Beiträge zur Kenntnis der Herstellung und Zusammensetzung der alkalischen Tonerde-, Chrom- und Eisenbeizen. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (323–326, 343–348, 361–366). [5020 6575]. 102366

Fortschritte in der Herstellung und Anwendung von Küpenfarbstoffen während des letzten Jahres. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (506-509, 531-537). [5020].

Studien über den Verlauf der Anilinschwarzbildung auf der Faser in thermischer Beziehung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (417-419). [5020 6800]. 102368

Erdmann, C. C. On the determination of alkylamines obtained from urine after Kjeldahl digestion. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (85-92, with tabs.). [6520].

Erdmann, Ernst v. Bedfort, F.

Erhard, H. Über die Quantitätsunterschiede zwischen der Pflügerschen und der Brücke-Külz'schen Glykogen-Bestimmungsmethode. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. allg. Zool., 33, 1913, (617–624). [6350 6520].

Erlenmeyer, Ernst. Nachweis und Bestimmung von Blei in organischem Material nebst einigen Bemerkungen über die Trennung von PbSO₄ und Ca SO₄ durch Ammonacetat. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (330-340). [6200]. 102371

Errera, G[iorgio]. Ossidazione dell'ossichetoperinaltindene. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (583-594). [1540].

e Sorgès, F. Derivati del perinaftindantrione. Nota IV. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (625-631). [1540].

Escales, R. und Koepke, H. Destillation und Sublimation von Anmoniumsalzen unter vermindertem Druck. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (258-279). [7210 0930 5500]. 102374

Escard, Jean. Le tantale et ses applications industrielles. Rev. gén. sci., Paris, 24, 1913, (47-54). [0740]. 102375

Propriétés et emplois industriels du quartz fondu transparent ou opaque. Technique moderne, Paris, 5, (2), 1913, (184-187). [0710]. 102376

Esch, Werner. Ueber das Elaterit aus dem Gebiet Semirjetschensk. Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (1142). [6580]. 102377

Escher, Wilhelm. Experimentelle Bestimmung der spezifischen Wärme zweiatomiger Gase nebst anschliessenden theoretischen Schlussfolgerungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (761-778). [7220]. 102378

Essers, Walter v. Schoeller, W.

Estreicher, Tad. Über den Schmelzpunkt des Sauerstoffs. Bemerkung zu der Arbeit des Herrn W. Wahl: "Optische Untersuchung verfestigter Gase."
II. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913. (432-434). [0550-7205]. 102379

und Schnerr, A. A. Über die kritischen Temperaturen einiger Gase. Zs. komprim. Gase, Weimar, 15, 1913, (161–163). [7212]. 102380

Eucken, A. und Schwers, F. Eine experimentelle Prüfung des T²-Gesetzes für den Verlauf der spezifischen Wärme fester Körper bei tiefen Temperaturen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (578-588). [7220].

Euler, Hans. Uber Katalysatoren der alkoholischen Gärung. 2. vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **87**, 1913, (142-144). [8020 7065 3100]. 102382

General chemistry of the enzymes. Translated from the revised and enlarged German edition by Thomas H. Pope. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1912, (ix+323, with fi., tabs.). 23.3 cm. [8000].

und Cassell, Henry. Über die Spaltung von Chloressigsäure. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (371– 379). [1310 7085 7350]. 102384

— — Über Katalysatoren der darung. Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (122-129). [8020 7065]. Euler, Hans und Cramér, Harald. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. 9. Mitt. Zur Kenntnis der Invertasebildung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (430-444). [8014].

und Hille, Einar. Über die primäre Umwandlung der Hexosen bei der alkoholischen Gärung. 2. Mitt. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, 3, 1913, (235–240). [8020]. 102387

Evans, Alice C. v. Hastings, E. G.

Evans, U. R. v. Rideal, E. K.

Everest, Arthur E. v. Willstätter, R.

Evers, Norman. The estimation of iron in Syr-Ferri Phosph. Co. and other pharmaceutical preparations. London, Anal., 38, 1913, (447-449). [6530]. 102388

---- v. Liverseege, J. F.

Evseev, M. V. v. Dumanskij, A. V.

Ewan, Thomas and Napier, Thomas. The fixation of nitrogen by mixtures of barium oxide and charcoal. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (467-474). [0490].

Ewart, Alfred J[ames]. On Wattles and Wattle-bark. II. Wattle-barks. Vict. J. Dept. Agric., Melbourne, 11, 1913, (4-15). [6570]. 102390

Ewen, D. v. Kaye, G. W. C.; Rosenhain, W.

Ewins, Arthur James. The constitution of cytisine, the alkaloid of Cytisus laburnum. Part I. The synthesis of α-cytisolidine and of β-cytisolidine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (97-104). [1931 3010].

and King, Harold. The synthesis of some new dimethyltetrahydroquinolines. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (104-111). [1931]. 102392

Eydmann, Emil. Zur Kenntnis der Bildungsformen des Silbers. Diss. Strassburg. Madretsch (Druck v. A. Umiker), 1913, (93, mit Taf.). 23 cm. [0110]. 102394

- v. Kohlschütter, V.

Eyndhoven, A. J. van. Über Ammoniak- und Stickstoffbestimmung. Zu dem Artikel in d. Zs. 26, 1; 425-431. Zs. angew, Chem., 26, Leipzig, 1913, Aufsatztl, (472). [6300 6200]. Eyre, J. V. v. Armstrong, H. E.

Ezerskij, A. v. Tananaev, N. A.

Fabre, Léonce. La fabrication du carton goudronné. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (88–89). [6800].

Le contrôle technique continu au moyen des appareils automatiques et enregistreurs. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (4-9). [7230 102396

Chimie à l'Institut de Technologie de Boston (Massachussetts). Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (169-178). [0050].

Le contrôle continu de l'ammoniaque dans les eaux industrielles par l'analyseur auto-enregistreur Hydro. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (121-122). [6300]. 102398

La fabrication du sulfate d'ammoniaque avec les eaux de lavage du gaz. La saturation continue d'après le procédé Hirzel. Rev. chim. indust., Paris, **24**, 1913, (122–124). [6800]. 102399

Fabry, Ch. et Buisson, H. L'absorption de l'ultraviolet par l'ozone et la limite du spectre solaire. J. phys., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (196-206); Paris, C. R. Acad sci., 156, 1913, (782-785). [7320 0550].

---- v. Buisson, II.

Fabry, S. de. Modification des propriétés mécaniques et de la structure de quelques aciers à outils recuits entre 600° et 1000° G. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (124-131). [7150]. 102401

Fänder, R. Gusseiserne emaillierte Trockenschränke. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1349). [0910]. 102421

Kochplatte, D. R. G. M., als Ersatz für Drahtnetze Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (592). [0910].

Fairlie, D. M. v. Pring, J. N.

Fahrion, W. Ueber die Harzbestimmung in geblasenen Firnissen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (150-152, 177-179). [6545].

Zur Analyse des Türkischrotöls. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1372–1373). [6540]. 102405 Fahrion, W. Ueber das Holzöl und seine Polymerisation. Farbenztg, Berlin, 18, 1913, (2418-2420). [1300]. 102406

Failyer, G[eorge] H[enry]. Barium in soils. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Soils Bull. No. 72, 1910, (1-23, with pl., tab.). [8500]. 102407

Fairchild, John G. The accurate volumetric determination of phosphoric acid in phosphate rock. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (520-522, with fig.). [6535].

Fajans, K[asimir]. Sur une relation entre la nature d'une transformation radioactive et le rôle electrochimique de l'élément radioactif correspondant (traduction L. Bloch.) Radium, Paris, 10, 1913, (57-60). [0620]. 102408A

Die radioaktiven Umwandlungen und das periodische System der Elemente. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (422–439). [7305 7010].

Das Verzweigungsverhältnis, und das Atomgewicht der C,— Glieder der drei radioaktiven Umwandlungsreihen. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (951–953). [7305]. 102410

La place des éléments radioactifs dans le système périodique (traduction L. Bloch). Radium, Paris, 10, 1913, (61-65, 171-174). [7010 0620]. 102411

und **Göhring**, O. Über das Uran X₂ — das neue Element der Uranreihe. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (877-884). [7305 0810]. 102413

_____ v. Beer, P.

Falciola, Pietro. Due reattivi cromatici per le sostanze grasse. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), 44, 1913, (113-121). [6540].

Il saggio della triacetina nell'analisi chimicotecnica dei grassi. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), 44, 1913, (527-537). [6540]. 102415

Falcke, V. Die Reaktionen zwischen Eisonexydul und Kohle und zwischen Kohlenoxyd und Eisen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (743-750). [0320 0210]. Falk, K. George und Nelson, J. M. Die Auffassung der Valenz als Elektronenwirkung. J. Prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (97-128). [7015]. 102417

Fallada, Ottokar. Ueber eine Inkrustation aus dem III. Verdampfkörper [Zuckerfabrik]. Wien-OestUng Zs. ZuckerInd Landw., 41, 1912, (512-516). [6600]. 102418

und Kulp, Adalbert. Zur Frage der Verwendung des Refraktometers bei der Betriebskontrolle in Zuckerfabriken. Wien, Oester Ung Zs. Zucker Ind. Landw., 41, 1912, (29-39). [6350-6525]. 102419

Pelletschen Durchflussröhre bei der Rohzuckeranalyse Wien, Oester Ung. Zs. ZuckerInd. Landw., **41**, 1912, (40– 45). [6350 6525]. 102420

v. Strohmer.

Fandard, Mlle Lucie et Ranc, A. Sur le sucre du sang de la tortue de mer. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (437-438). [1810 8040]. 102423

—— —— Sur les hydrates de carbone du sang de la tortue de mer. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (740-742). [8040]. 102424

v. Bierry, H.

Fargher, Robert George and Perkin, William Henry, jun. The action of αγ-dibromobutane on the sodium derivatives of ethyl acetoacetate and benzoylacetate. London, Proc. Chem. Soc. 29, 1913, (72-73). [1110 1310 1330].

Farmer, Chester J. v. Folin, Otto.

Farr, Clifford B. and Austin, J. Harold. The total non-protein nitrogen of the blood in nephritis and allied conditions. J. Exp. Med. New York, 18, 1913, (228-241, with tabs.). [6520].

Farr, Franz. Ueber o-Nitrophenylschwefelchlorid. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1912, (58). 21 cm. [1275]. 102427

Farrell, F. J. and Goldsmith, J. N. The determination of Prussian Blue in dyed or weighted silk. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (18). [6560].

Farrington, E[rnst] A. Klinische Arzneimittellehre. Eine Reihe von Vorlesungen . . . übers. v. Hermann Fischer. 2. Aufl. . . . ergänzt u. verb. v. Paul. Klien. Leipzig (W. Schwabe), 1913, (XI+802). 25 cm. 12,50 M. [8000].

Fasal, Hugo. Über den Tryptophangehalt normaler und pathologischer Hautgebilde und maligner Tumoren. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (88-95). [6520 8050]. 102430

Studien über Pigment. Über eine neue Darstellungsmethode des Pigments und den Vergleich verschiedenfarbiger Haarpigmente. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913. (393-401). [5010].

Faucon v. Massol.

Fauré-Frémiet. Sur la constitution des mitochondries des gonocytes de l'Ascaris megalocephala. Paris, C. R. soc. biol., 72. 1912, (346-347). [6520]. [02432]

——— La formation de la membrane interne de l'œuf d'Ascaris megalocephala. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1183-1184). [6520]. 102433

—— Un albuminoïde des spermatozoïdes de l'Ascaris megalocephala. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1407–1409). [4010]. 102434

Faust, G. Die innere Reibung von Flüssigkeiten unter hohem Druck. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1913, (489-508). [7170]. 102435

---- v. Beckmann, E.

[Favorskij, Aleksěj Evgrafovič.] Фаворскій, А. Е. Памяти Федора Васильевича Смпрнова. [Notice biographique sur Fedor Vasilřevič Smiruov.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (159-163, av. portr.). [0010].

О механизм'в реакцій между сриртами и минеральными кислотами, оксоніевыя соединенія сипртовъ съ галопдоводородами. [Méchanisme des réactions entre les alcools et les acides minérales, combinaisons oxoniennes des alcools avec les acides halogènehydriques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1557–1567). [1240 7090].

Cber den Mechanismus der Reaktionen zwischen Alkoholen und Mineralsäuren. Oxoniumverbindungen der Alkohole nit Halogenwasserstoffen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (480-495). [1210 7060]. 102439

Favorskij, Aleksěj Evgrafovič. Über die Einwirkung von Phosphorhalogenverbindungen auf Ketone, Bromketone und Ketonalkohole. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (641-698). [1500].

Favrel, G. Sur une nouvelle série d'isopyrazolones. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1912-1914). [1932]. 102438

Faworsky v. Favorskij.

Fawsitt, C. E. v. Burrows, G. J.

Fea, Leonardo. Essais mécaniques des aciers spéciaux pour les constructions navales. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (315-318). [0320 7150]. 102441

[Fedorov, Aleksandr Semenovič.] Федоровъ, А. С. О сплавахъ алюминя съ зинкомъ. [Alliages d'aluminium et de zinc.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 45, 1913, (673-674 Prot.). [0120 0880]. 102442

[Fedotjev, Pavel Pavlovič.] Федотьевъ, II. II. Къ теорін каустицированія растворовъ углекислыхъ щелочей. [Sur la théorie de caustification des solutions des carbonates alcalins.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytech, 19, 1913, (495-508 av. 1 fig.). [0505 6800]

102443

—— Zur Theorie der Kaustizierung von Alkalicarbonatfösungen.
[Uebers. v. J. Pfnsker.] Zs. anorg.
Chem., Leipzig, 82, 1913, (341–352).
[0505 7090]. 102444

— Пругая форма амміачносодоваго процесса. [Une autre forme de la fabrication de la soude au moyen de l'ammoniac.] St. Peterburg, Ann. Inst. politechn, 20, 1913, (405–420, av. fig.). [6800 7080].

Fehrle, Alfred. Ueber N-Oxyacridon und Acridol, sowie über die Einwirkung von Salpetersäure auf Phenylanthranil und Acridon. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (51). 23 cm. [1931]. 102447

Feige, Ernst. Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Ackerbautechnik. Natw., Berlin, **1**, 1913, (1305–1307). [8500].

Feilitzen, Hjalmar von und Lugner, Ivar. Einige Analysen von Thomasmehlen verschiedener Herkunft. Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 18, 1913, (383-385). [6535]. 102449

Feist, K[arl] und Haun, H. Vergleichende Untersuchungen über die Konstitution des Tannins aus türkischen und chinesischen Galläpfeln. Arch. pharm., Berlin, 251, 1913, (468-526). [1330].

und **Prünner**, K. Ueber den Lebertrangehalt der Scottschen Emulsion. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (568). [6530].

Fejér, A. von v. Verzár, F.

Feldstein, L. The refractive index of beeswax. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (498-499, with tabs.). [7310]. 102452

Feletow, J. v. Wedekind, E.

Felgate, R. S. The action of finely-divided nickel on nitric oxide. Chem. News, London, 108, 1913, (178-179). [0490].

Felix, Josua v. Rosenheim, A.

Felke, Johannes. Über die Giftstoffe der Samen von Jatropha Curcas. Landw. Versuchstat., Berlin, 82, 1913, (427-463). [5200].

Fenaroli, Pietro. Il selenio come materia colorante nei vetri a base di silicati sodico-calcici. 2. comunicazione. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (94-106). [6595]. 102455

Il tellurio come materia colorante nei vetri a base di silicati sodico-calcici. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (121-129). [6595]. 102456

Ferber, Horst von. Einfluss der Stromkonzentration auf die Bildung der Ueberschwefelsäure und der Caroschen Säure. Diss. Dresden. Weida i. Thür. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913. (62). 23 cm. [0660 6300 7265]. 102457

v. Müller, E.

Ferguson, John. Pierre Thibaut Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **6**, 1913, (83-96). [0010].

Fernau, A[lbert] und Schramek, M[ax]. Ueber chemische Wirkungen der Becquerelstrahlung. Wr. klin. Wochschr., Wien, 26, 1913, (1553-1555). [7350].

Fernbach, A. L'acidification des moûts par la levure au cours de la fermentation alcoolique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (77-79). [8020].

Ferré, G., Maurice, P. et Defaye. Sur la quantité de cholestérine contenue dans certains liquides normaux ou pathologiques de l'organisme. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (141-143). f6520].

Ferre, L. v. Matthieu, L.

[Ferrein, Friedrich]. Феррейнъ, Фридрихъ. О гомологахъ морфинав коденнѣ и энизморфинѣ, а также и нѣкоторыхъ пропэводныхъ ихъ. [Sur les homologues de morphine—codeïne et éthylmorphine—et sur quelques-uns de leurs dérivés.] Moskva, 1912, (39). 23 cm. [3000 7035]. 102462

Ferreri, G. v. Charrier, G.

Ferry, Edna L. v. Osborne, Thomas B.

Fery, Ch. et Drecq, M. Sur le pouvoir diffusif du noir de platine et la coefficient de la loi de Stefan. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1239-1241). [7305 0610].

Fetkenheuer, Bruno v. Biltz, W.

Feuchtmann, Eugen. Beitrag zur Beurteilung bituminöser Stoffe unter besonderer Berücksichtigung ihrer Verwendung im Strassenbau. Diss. Berlin, 1913, (95. mit 3 Taf.). 22 cm. [6580 6590 6600]. 102464

Feulgen, R. Über eine Nucleinsäure aus der Pankreasdrüse. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (370-376). [1350-4010].

102465

Feytis, Mlle E. Sur les propriétés
magnétiques de quelques hydrates
solides de cuivre et de chrome. Paris,
C. R. Acad. sci., 156, 1913, (886-889).
[7040 7250].

Fichtenholz, Mlle A. v. Bourquelot, Em.

Fichter, Fr[iedrich]. Die elektrolytische Oxydation des Toluols. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (781-784). [1130 7265].

Fichter, Fr[iedrich]. Anleitung zum Studium der chemischen Reaktionen und der qualitativen Analyse. 2. Aufl. Stuttgart, (F. Enke), 1913, (VII+118). 22 cm. Geb. 3,60 M. [0100 6100 7050].

und **Jablczynski**, Kas. Über Beryllium-Metall. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1604–1611). [0180–7295]. 102469

Jetzer, Max und Leepin, Robert. Über synthetische p-dialkylierte Dioxychinone und über Oxyperezon. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 395, 1913, (1-25). [1530]. 102470

Fichtner, Richard. Ueber eine bemerkenswerte Kupolofen-Explosion. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (1049– 1055). [7215]. 102471

Fick, Karl. Das System Eisen-Kupfer. Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knap), 1913, (17). 27 cm. [7080 0320]. 102472

_____ v. Ruer, R.

Ficken, Karl. Untersuchungen über innere Komplexsalze, insbesondere über Stereoisomerie bei inneren Komplexsalzen. Diss. Münster i. W. (Druck d. Regensbergschen Buchdruckerei), [1913?], (55). 22 cm. [7035 1300].

Fiedler, Anna v. Borsche, W.

Fiehe, Jodokus v. Günther, A.

Fieldner, Arno C. v. Stanton, Frederic M.

[Filippov, О. G.] Филипповъ, О. Г. Гидрогенизація винилтриметилена Т. Г. Густавсона. [Hydrogénisation du "vinyltrimethylène" de G.G. Gustavson.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.chim. Obšč. Chim. častí, 44, 2, 1912, (469, proc.-verb.). [1150 7065]. 102474

—— Строеніе винилтриметилена Густавсона. [Structure du vinyltriméthylène de Gustavson.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1464-1465 Prot.); (1863-1864 Prot.). [1140]. 102475

Къ вопросу о винилтриметилена Густавсона, полученіе этилтриметилена. [Sur le vinyltriméthylène de Gustavson; préparation de l'éthyltriméthylène.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (364-365 Prot.). [1140]. 102476

Fincke, Heinrich. Welche Anforderungen sind an den Fettgehalt von Käse zu stellen? Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (430–433). [6515]. 102477

Findlay, Alexander. Osmotic pressure. London, 1913, (IV+84). [0030].

and Davies, Morton James
Pryce. The reduction of mercurie
chloride by sodium formate. London,
J. Chem. Soc., 103, 1913, (1550–1554);
[abstract] proc. Chem. Soc., 29, 1913,
(250), [0380].

and King, George. Rate of evolution of gases from supersaturated solutions. Part I. Influence of colloids and of suspensions of charcoal on the evolution of carbon dioxide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1170-1193); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (173-174). [7180].

and Williams, Thomas. The influence of colloids and fine suspensions on the solubility of gases in water. Part III. Solubility of carbon dioxide at pressures lower than atmospheric. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (636–645); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (115). [0210-7180]. 102481

Fine, Morris S. v. Mendel, Lafayette B.

Fink, H. v. Piloty, O.

Finlay, Thomas Matthew and Cumming, Alexander Charles. The estimation of zinc as zinc ammonium phosphate and zinc pyrophosphate. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1004-1010); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (153). [6200].

Fink, Colin G[arfield]. Ductile tungsten and molybdenum. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 17, 1910, (229-234, with tabs.). [0840 0480]. 102483

Applications of ductile tungsten. South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 22, (1912), 1913, (499-503). [0840]. 102484

Finn, Oscar. Beiträge zur Stereochemie des dreiwertigen Stickstoffs. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (63). 23 cm. [7035 0490]. 102485

Finzi, B[ice]. Combinazioni basiche mercuri-ramiche. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (708-712). [0380]. 102486 Finzi, Cesare. Azione del bromuro di fenacile sulla tioresorcina. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (643-654). [1230]. 102487

—— und Rapuzzi, Ernesto. Über eine industrielle Schnellmethode zur Bestimmung von Bleihyperoxyd in Menninge. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (**3**58-367). [6545].

Fippin, Elmer O[tterbein]. The practical classification of soils. Relation of the soil to agricultural practise. Science, New York, (N. Ser.), 35, 1912, (677–686). [8500].

Firth, James Brierley. The alleged permeability of glass to halogen vapours. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (111–112). [0100]. 102490

v. Holt, A.

Fischel, Richard. Der mikrochemische Nachweis der Peroxydase und Pseudoperoxydase in tierischen Geweben. Arch. mikr. Anat., Bonn, 83, Abt. 1, 1913, (130-175). [6450-8014].

Fischer. Zur Physiologie von Phoma betae Frank. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 6, 1913, (54-55). [8030]. 102492

Fischer, A. v. Stark, J.

Fischer, Emil. 1. Über Polymeren Tetramethylenharnstoff.—2. Über einige Pyrrol-Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2504–2510). [1310–1932] 1931].

Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen. (Vortrag . . .) Berlin Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3253-3289). [1330]. 102494

und Beckmann, Ernst. Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie Berlin-Dahlem. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (68, m. Taf.). 27 cm. 3 M. [0060].

— und Bergmann, Max. Methylderivate der δ-Aminovaleriansäure und des dl-Ornithins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 398, 1913, (96–124). [1610].

und Fischer, Hermann O. L. Über die Carbomethoxy-Derivate der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. VIII. Derivate der Orsellinsäure und a-Resorvylsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1138-1148). [1330 5500]. 102498

Fischer, Emil und Fischer, Hermann O. L. Über Carbomethoxy-Derivate der Oxy-Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2659-2664). [1300].

und Oetker, Rudolf. Uber einige Acylderivate der Glucose und Mannose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (4029-4040). [1810 1300]. 102501

und Rapaport, Max. Uber die Carbomethoxyderivate der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. IX. Berlin SitzBer. Ak. Wiss., 1913, (493–506); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2389–2401). [1330 5500 5020]. 102502

Fischer, Ferdinand. Das Wasser, seine Gewinnung, Verwendung und Beseitigung mit besonderer Berücksichtigung der Flussveruureinigung. (Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Hrsg.: Ferdinand Fischer. Spezielle chemische Technologie.) Leipzig (O. Spamer), 1914 [1913], (VIII+319). 24 cm. 15 M. [0360-6510].

Fischer, Franz. Zur Frage der Stickstoff-Oxydation bei elektrischen Entladungen. (Bemerkungen zu der gleichnamigen Arbeit ven A. König und E. Elöd.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (4103). [0490-7265]. 102504

und Priess, Otto. Über die Reduktion unter Druck gelösten Sauerstoffes zu Wasserstoffperoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (698-709). [0553 0360]. 102505

Pischer, Friedrich. Ueber die flüssigen Bestandteile des indifferenten Anthrazenöls. Diss. München (Druck v. R. Oldenbourg), (32). 22 cm. [6540]. 102506

Fischer, Hanns. Eine Abänderung des Schulteschen Schwefelbestimmungsapparates für Roheisen und Stahl. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1223). [6010 6585]. 102507

———— Über das ostindische Bienenwachs. Zs. öff. Chem., Plauen, **19**, 1913, (354-358). [6540]. 102508

Fischer, Hanns. Ueber das indische, japanische und chinesische Bienenwachs. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (473–476). [6540].

Fischer, Hans. Erwiderung auf die "Bemerkungen" O. Pilotys, d. Zs., **5**. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**. 1913, (1574-1577). [1350 5010 1931]. 102510

und Bartholomäus, E. Über Porphyrinogen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (511-514). [5200]. 102511

— Experimentelle Studien über die Konstitution des Blut- und Gallenfarbstoffs. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (255-269). [5010 4010 1931].

und Hahn, Amandus. Uber die Molekulargrösse des Hämins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, 2308-2309). [5010 7110]. 102513

und Röse, Heinrich. Einwirkung von Natriunmethylat auf Bilirubinsäure. Bilirubin und Hemibilirubin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (439–442). [1350 5010]. 102514

— Uber Tetra hlormes porphyrin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2460–2466). [5020]. 102515

Einwirkung von Alkoholaten auf Hämin und seine Derivate. 1. Mitt. Über Aufspaltung des Hämins durch Kaliumalkoholat und eine neue Bildungsweise des Mesoporphyrins. 2. Mitt. Überführung von Hämin in Mesohämin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (38-50); 88, 1913, (9-24). [5010–1931]. 102516

———— Isolierung von Carotin aus Mindergallensteinen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **88**, 1913, (331–333, mit 1 Taf.). [5010] 102517

Fischer, Hermann. Die Bestimmung der Gesamtphosphorsäure im Boden. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin. 2, 1912, (541-548). [6535]. 102518

— Über die Löslichkeitsverhältnisse von Bodenkonstituenten. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, 3, 1913, (331-337). [7190 8500]. 102519

Fischer, Hermann O. L. v. Fischer, E.

Fischer, Heinrich. Das Problem der Gährung und Fäulniss im menschlichen Darmkanal bei verschiedenen Diätformen auf Grund chemischer Stuhlanalysen. Zs. exper. Path., Berlin, **14**, 1913, (179-244). [8020 6520]. 102520

Fischer, Hugo. Düngung der Pflanzen mit Kohlensäure. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **28**, 1913, (319–322, 350–352).

Fischer, J. Die Versammlungen Deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien. Wien, Wr. Klin. WochSchr., 26, 1913, (1522–1526). [0020]. 102522

Fischer, K. Speisefette und Ole. [In: Das Lebensmittelgewerbe, hrsg. v. K. von Buchka. Bd 1.] Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (515-672). [6515-6540].

Fischer, Martin H. und Sykes, Anne. Ueber die kolloidehemische Wirkung der diuretischen Salze. (Übers. von J. Matula.) KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (112-121). [7125 8040]. 102524

Fischer, Max v. Willstätter, R.

Fischer, O[tto] und Hepp, E. Zur Kenntnis der Fluoresceinmethyläther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, 1951-1959). [1911]. 102525

und Neundlinger, K. Elektrolytische Oxydation von cyclischen Ammoniumbasen. (Darstellung von N-Methyl-α-pyridon usw.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2514–2546). [1931–7265].

---- v. Meyer, R.

[Fischer, V. М.] Фишеръ, В. М. Пасъдованія надъ пересыщенными растворами солей: 1, О постоянствъ пересыщенныхъ растворовъ; 2, О механизмъ кристаллизаціи солей изъ пересыщенныхъ растворовъ. [Investigations des solutions salines supersaturées: 1) sur la constance des solutions supersaturées: 2) sur le mécanisme de cristallisation dans ces solutions.] Riga, 1913, (165, avec fig.). 23 cm. [7185-7130].

Fischer, W. v. Ley, H.

Fischl, S. Ueber die Einwirkung von konzentrierter Schwefelsäure auf das Tetramenthyldiamidobenzhydrol und über das Pinakon des Michler'schen Ketons. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss. 121, 1912. Abt. Hb., (1345-1358); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (337-350). [1630-1230].

Fischler, F[ranz] und Kossow, H. Vorl. Mitt. über den Ort der Acetonkörperbildung nach Versuchen mit Phlorrhizin an der partiell ausgeschalteten Leber nebst einigen kritischen Bemerkungen zur sog. Fleischintoxikation beim Eck'schen Fistelhunde. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **111**, 1913, (479-502). [8040].

Fisher, Henry L. v. Foster, Nellis B.

Fitzgerald, R. v. Ryan, H.

Flade, Fr[iedrich]. Demonstration von Gallerten aus malonsaurem Barium. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (808-810). [1310-7125]. 102530

Flanders, Fred F. v. Folin, O.

Flandin, Ch. v. Boidin.

Гваvіскі, Flavian Місhailovič]. Флавицкій, Ф. М. О номенклатурѣ неорганическихъ соедненій. [Nomenclature des combinaisons inorganiques.] Казалі, Zap. Univ., 1913, 10, (1−16). [0070].

Fleck, Alexander. The chemical nature of some radioactive disintegration products. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (381-399); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (7, 1052-1061, 172). [7305].

The existence of uranium γ. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (710-712). [0810].

The disintegration of uranium-X. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (528-535). [0810]. 102534

The relation of uranous salts to thorium. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (383). [0770 0810]. 102535

Fleig, Charles. Action physiologique comparée de la nicotine et de la nicotéine en particulier sur le cœur isolé de mammifère. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (444-447). [8040]. 102539

Fleischer, Karl v. Freund, M.

Fletcher, Arnold L. The meltingpoints of some of the rarer minerals. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **13**, (N.S.), 1913, (443-459). [7205]. 102536

A refined method of obtaining sublimates. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **13**, (N.S.), 1913, (460–466). [0930]. 102537

The fractionation of alloys and minerals in the electric microfurnace. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2097-2108); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (134). [6040]. 102538

Fleischman, W[ilhelm] und Wiegner, Georg. Das spezifische Gewicht der Kuhmilch und dessen Änderung kurz nach dem Ausmelken. J. Landw., Berlin, 61, 1913, (283-323); [In: Festschrift zum 70. Geburtstage von Jacob Esser.] Berlin (P. Parey), 1913, (95-135). [7115-6515]. 102540

Fleming, G. B. The carbohydrate metabolism in ducks. (Preliminary communication). Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (XLIII-XLV). [8040].

Fleming, R. S. Notes on the composition and analysis of desiccated milk and cream. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (543-544, with tab.). [6515].

Fletcher, Arnold Lockhart. A method for the determination of radium in radioactive substances. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (674-677). [6200 0620].

Fletcher, C. C. and Bryan, H. Modification of the method of mechanical soil analysis. Washington, D. C, U. S. Dept. Agric. Bur. Soils Bull. No. 84, 1912, (1-16, with pls.). [6580 8500].

Fletcher, James and Tyrer, Daniel. The latent heats of chloroform and benzene and of their mixtures between 0° and 80°. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (517-528). [1110 1130 7220].

Fliatau, Ju. L.] Флятау, Ю. Д. Объ образованія лактоновъ γ-фенолокислотъ. Пронзводныя дифенилуксусной кислоты. [Sur la formation des lactones des γ-phenyl-acides. Les dérivés de l'acide diphénylacétique.] Varšava, 1911, (77). 23 cm. [1330].

102546 Floess, Richard v. Mitscherlich, E. A.

Florance, D. C. H. A study of the ionisation produced by β - and γ -rays at high-pressures. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (172-183). [7270]. 102547

Florentin, Daniel. Sur le sulfate ferreux monohydraté et son emploi dans l'analyse volumétrique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (362-366). [6300]. 102548

v. Kling, A.

Florentin, P. Sur le sulfate ferreux monohydraté et son emploi dans l'ana-(p-2994) lyse volumétrique. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (389-392). [0320]. 102549

Flourens, P. v. Gerber, C.

Fodor, Andor v. Abderhalden, E.

Fodor, Kálmán von. Über die anormale Reifung von Liptauer Käse. Zs. Ünters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (225–234). [6515]. 102550

Ther das Milchfett altmelker Kühe. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (235-237). [6515]. 102551

Cber die Capronsäure des Milchfettes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (641-644). [6515-1310].

Foehr, Th. v. Wüstenfeld.

Foerster, Fritz v. Müller, E.

[Fokin, Sergej Aleksĕevič.] Фокниъ, С. А. О тунговомъ масть. (Sur l'huile de chine.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (283-285). [6540].

Отношеніе нѣкотороыхъ непрадѣльныхъ кислотъ къ селенистой кислотъ. [Action de l'acide séléneux sur les acides non saturés.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (285–286). [0700 1320].

----- Каталитическая реакція окисленія при высокихъ температурахъ. [Réaction catalytique de l'oxydation à des températures élevées.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (286–288). [5500 7065].

Fol, J. G. Bepaling van de viscositeit van rubberoplossingen. [Bestimmung der Viskosität von Rubberlösungen.] Teysmannia, Batavia, 24, 1913, (103-121, mit Taf.). [6600 7170]. 102556

Folin, Otto and Denis, W. An apparatus for the absorption of fumes. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (503-505, with fi.). [0920]. 102557

—— New methods for the determination of total non-protein nitrogen, urea and ammonia in blood. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (527-536). [6520].

— — On phosphotungstic-phosphomolybdic compounds as color reagents. J. Biol. Chem., Baltimore,

12, 1912, (239–243, with tabs.). [6520 6150]. 102559

Folin, Otto and Denis, W. Tyrosine in proteins as determined by a new colorimetric method. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (245-251). [6530 4010].

A new colorimetric method for the determination of vanillin in flavoring extracts. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (670-672, with tab.). [6515].

A new method for the determination of total nitrogen in urine. J. Biol. Chem. Baltimore, 11, 1912,(493-501, with tab., ff.). [6200 6520]. 102562

and Flanders, Fred F. A new method for the determination of hippuric acid in urine. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (257-263, with tabs., fig.). [6520]. 102563

and Macallum, A. B. On the blue color reaction of phosphotungstic acid (?) with uric acid and other substances. (Preliminary paper.) J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (265-266). [6150 1950].

and Maccallum, A. B., jr. A new method for the (colorimetric) determination of uric acid in urine. J. Biol. Chem., Baltimore, **13**, 1912, (363–369, with tab.). [6520]. 102565

and **Pettibone**, C. J. V. On the determination of urea in urine. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (507–522, with tabs.). [6520]. 102567

[Fomin, Victor Aleksandrovič et Gorstin, A.] Фомпиъ, В. А. и Горстинъ, А. Распредъленіе калія между гераніоломъ и ментоломъ. [Répartition du potassium entre le géraniol et le menthol.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (675 Prot.) [0420—1040]. 102568

--- v. Čugaev, L. A.

Fomin, W. und Sochanski, N. Über die Wasserabspaltung aus Pinakolinalkohol und über Tertiärbutyl-äthylen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (244-248); Nachtrag, t.c. (1219). [1210] 1120].

Fonrobert, Ewald. Ueber die Hydrohalogenide verschiedener natürlicher und künstlicher Kautschukarten und über aus ihnen regenerierbare kautschukähnliche Stoffe. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1913, (55). 24 cm. [1860].

Fontaine, H. v. Billon-Daguerre.

Fontenay, Guillaume de. Action des encres sur la plaque photographique. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1610-1612). [7400]. 102571

Foote, H[arry W[ard) and Scholes, S. R. The extraction of potash and alumina from feldspar. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (377, with tab.). [6500].

Forbes, E. B., Beegle, F. M. and Mensching, J. E. Mineral and organic analyses of foods: New methods for the determination of sodium and crude fiber. Agric. Exp. Sta., Ohio, Wooster Bull. No. 255, 1913, (211-231, with tabs.). [6515].

Forbester, R. E. v. Paterson, J. H.

Forcrand, de. Déshydratation et décomposition des hydrates du nitrate d'uranyle. Formation d'un monohydrate. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1044–1048). [0810]. 102574

Etude thermochimique du nitrate d'uranyle et de ses hydrates. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1207-1210). [0810]. 102575

Sur la relation de Trouton. Paris, C. R. Acad. sei., **156**, 1913, (1439-1443). [7220]. 102576

Sur l'état dissimulé dans les hydrates. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1506–1509). [0100 7025].

Le quotient Trouton et la chaleur moléculaire de vaporisation des corps purs bouillant aux températures élevées. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1648-1651). [7220]. 102578

Le quotient Trouton et la chaleur de vaporisation des corps purs bouillant aux températures basses. Données relatives à l'hélium. Paris, C. R. Acad, sci., **156**, 1913, (1809–1813). [7220–0370].

Hydrates de l'anhydride uranique et chaleur de formation de

l'azotate d'uranyle. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1954–1958). [0810].

Forcrand, de. Expériences sur les hydrates cuivriques et la chaleur de formation du nitrate de cuivre: comparaison avec le nitrate d'uranyle. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (441-444). [0290].

Ford, W[illiam] E[benezer] und Bradley, W. M. Pyroxmangit, ein neues Glied der Pyroxengruppe, und sein Zersetzungsprodukt: Skemmatit. Übers. v. W. Brendler. Zs. Krystallogr., Leipzig, 53, 1913, (225–230). [6580].

102582

Ford, William W[ebber]. The distribution of poisons in the Amanitas.

J. Pharm. Exp. Ther. Baltimore, 1, 1909, (275-287). [6525]. 102583

and **Prouty**, Ira H. Note on the amanita-toxin. J. Pharm. Exp. Ther. Baltimore, **1**, 1910, (389–390). [6525].

Foreman, Frederick William. Die Prolinfraktion bei der Hydrolyse des Caseins. Isolierung von Aminobuttersäure. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (1–10). [4010]. 102585

Foresti, B. v. Padoa, M.

Formánek, Jaroslav. Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe auf spektroskopischem Wege. Unter Mitwirkung von Eugen Grandmougin. 2., vollst. umgearb. und verm. Aufl. TI 2. Lfg 2. Berlin (J. Springer), 1913, (165-366, mit 7 Taf.). 24 cm. 14 M. [6575 5020 7320 6515].

Fornet, Artur. Neuer Schnellwasserbestimmer für Nahrungs- und Futtermittel. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1400). [6515 6010]. 102587

Forschbach, J[oseph]. Zur Frage der Muskelmilchsäure beim Diabetes mellitus und der glykolytischen Kraft des Muskels. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (339-342). [8040]. 102588

Forsén, Lennart v. Willstätter, R.

Forster, Martin Onslow. Studies in the camphane series. Part XXXIV. Configuration of the eight oximinoderivatives of camphorquinone. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (662–669); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (104)). [1540]. 102589

Forster, Martin Onslow. New organic compounds of nitrogen. London, Proc. R. Inst., 20, 1913, (152–161). [1000].

and Barker, Matthew Felix.
Constitution of furoxans (dioxime "peroxides"). London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1918–1923); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (152). [1940].

and Cardwell, David. Constitution of aliphatic diazo-compounds. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (861-870); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (150). [1730]. 102592

Harry. Studies in the camphane series. Part XXXIII. Orientation of Tiemann's isoaminocamphor. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (63-70). [1640].

And Withers, John Charles. Vaubel's supposed phenyldi-imine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (266–269); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (24). [1630]. 102595

W. H. v. Armstrong, H. E., Perkin,

Forsyth, W. C. v. Patterson, T. S.

Fort, M. Neutral salt reactions. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (80). [0100].

Neutral salt reactions. The action of neutral salts on union material. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (120). [0100]. 102597

Efflorescence of crystals under water. Chem. News. London, **107**, 1913, (86). [7125]. 102598

The recent development of neutral salt reactions. Chem. News. London, 108, 1913, (1-3). [7100]

and Barrett, Frank Leslie.
The constitution of phenolphthalein and its alkali salts. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (270-272). [1330].

Позбоо Позбоо В. Действіе ѣдкой щелочи и сухой окиси серебра на бромистый триметиленъ. [Action de la potasse

et de l'oxyde sèche d'argent sur le bromure de triméthylène.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (568-580); Kiev, Izv. Univ., 53, 1913, Gvr., 11, (43-44 Prot.). [1110 0110]. 102601

Fortner, Paul. Notiz zur Analyse und Beurteilung von Weinessig. Wien, Arch. Chem. Mikr., **6**, 1913, (212–219). [6515–1819–1887].

Fortrat, R. Nouvelles mesures de la décomposition magnétique des raies de la deuxième série secondaire du zinc, et vérification quantitative de la loi de Preston. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1237-1239). [7320 0880].

Fosse, R. Présence de l'urée chez les invertébrés et dans leurs produits d'excrétion. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (151-154). [8040]. 102604

Formation de l'urée par deux moisissures. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (263–265). [8030].

Formation de l'urée par les végétaux supérieurs. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (567–568). [8030].

102606

Recherche de l'urée dans les végétaux. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1938–1941). [6525]. 102607

Sur l'identification de l'urée et sa précipitation de solutions extrêmement diluées. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (948-951). [1310]. 102608

Foster, Nellis B[arnes] and Fisher, Henry L. Creatin and creatinin metabolism in dogs with Eck fistula. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (359-362, with tab.). [8040 4010]

102609

Foth, G. Die Gewinnung von Spiritus aus Holz. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1221-1222, 1297-1298); (Vortrag...)
Zs. SpiritInd., Berlin, 36, 1913, (485-486, 497-498); D. Essigind., Berlin, 17, 1913, (481-482, 504-506, 516-517). [6800 1210]. 102610

Fotieff, S. Einfluss des Kraftverbrauchs beim Mahlen auf die Festigkeit und den Aschengehalt der Papiere. [Deutsch, franz., englisch.] Papier Fabrikant, Berlin, 11, 1913, (1263–1267). [6565]. 102611

Fouard, Eugène. La tonométrie différentielle des solutions et la théorie

d'Arrhénius. J. phys., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (629-641); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (784-791); Paris, C. R. Acad. sei., 156, 1913, (622-625). [7160 7255]. 102612

Fouard, Eugène. Sur une loi de tononétrie et ses conséquences relatives à la théorie des ions. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1761-1763). [7270].

Fouassier, M. v. Trillat.

Foulds, Robinson Percy and Robinson, Robert. 2-Phenyl-5-styryloxazole. London, J. Chem. Šoc., 103, 1913, (1768-1770); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (261). [1940]. 102614

Fourneau, E. v. Tiffeneau, M.

Fowler, A. New series of lines in the spark spectrum of magnesium. Londou, Proc. R. Soc. A. 89, 1913, (133– 137). [0460 7320]. 102615

Beobachtungen der Hauptserien und anderer Serien von Linien im Spektrum des Wasserstoffes. (Übers.) Zs. wiss. Phot., Leipzig, **12**, 1913, (357–371, mit 2 Taf.). [7320]. 102616

and Reynolds, W. H. Additional triplets and other series lines in the spectrum of magnesium. London, Proc. R. Soc, A. 89, 1913, (137-145). [0460 7320]. 102617

Fowler, Gilbert John and Mumford, Ernest Moore. The bacterial oxidation of phenol. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (156-157). [1230]. 102618

Fowles, G. Some basic copper sulphates. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (9). [0290]. 102619

Fox, John Jacob and Pope, Frank George. The absorption spectra of some thio-derivatives of benzene. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1263-1266); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (194-195). [1130 7320]. 102620

v. Dobbie, J. J.

Fraenkel, A. Neuere Verwertungsarten von Carbid und Acetylen und deren Rückwirkung auf die Entwicklung anderer Industrien. (Vortrag. . .) Acetylen, Halle, 16, 1913, (85-89), 92-94). [0210 1120 6800]. 102621

Fränkel, Sigmund und Grauer, Oskar. Synthese des Aminoaceto-8-methoxychinolins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2551-2554). [1931]. 102622 Fränkel, Sigmund und Löwy, Paul. Uber Arsen-Verbindungen der Chinolin-Gruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2546-2550). [2000 1931]. 102623

Fraenkel, Walter. Ueber die Bildung von Aluminiumnitrid aus Tonerde, Kohle und Stickstoff. I. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (362-373). [0120 7060].

Framm. Das Festigkeitsverhältnis der Portland-Cemente bei Wasser- und bombinierter Erhärtung. Protok. Ver. D. PortlCem- Fabr., Berlin, 1913, (373– 399). [0220].

Francesconi, L[uigi] e Sernagiotto, E. Bupleurol. L'alcool dell'essenza di Bupleurum fruticosum. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (153-161). [1220]. 102630

—— Azione del cloruro di nitrosile sull'essenza del Buplcurum fruticosum. Nitrosocloruri. Derivati e prodotti di decomposizione. Aldeide diidrocuminica. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (315-321). [6525].

La A.1-5-diidrocuminaldeide. II. **\(\theta\)-fellandrene** nell'essenza del Bupleurum fruticosum. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (394-402). [1440 1150]. 102632

—— —— L'essenza di Seseli Bocconi. Nota preliminare. Gazz. chim. ital., **43**, 1, 1913, (402–408). [6525]. 102633

L'essenza del Crithmum maritimum Linn. di Sardegna. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (446-453); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (231-237). [6525]. 102634

— Sul bupleurol o diidronerol. Costituzione. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (576-582); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (148-154). [1240]. 102635

del Crithmum m., un nuovo terpene naturale. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (608-615); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (312-317). [1140].

Bupleurol. L'alcool dell'essenza di Bupleurum fruticosum. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (34-40). [1220]. 102637 Francesconi, L[uigi] e Sernagiotto, E. I componenti dell'essenza di Seseli Bocconi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (116-121). [6525]. 102638

— Il critmene. Sua formula di costituzione. Nota III. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (382-386); Gazz. chim. ital., **43**, 2, 1913, (66-71). [1140].

e Scarafia, P[ietro]. Essenza della Santolina Chamaecyparissus. Formula del Santolinen-one C₁₅H₁₆O. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (90–95). [1540].

Franchimont, A[ntoine] P[aul] N[icolas]. Bijdrage tot de kennis der amiden. [Contribution to the knowledge of the amides.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (285-288) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (376-379) (English). [1304].

et Backer, H[ilmar] J[ohannes]. Sur les spectres d'absorption des dérivés cuivriques des nitramines primaires aliphatiques. Rec. Trav. chim., Leiden, **32**, 1913, (158-163). [1610 7275 7320]. 1026438

Les spectres d'absorption des dérivés nickeliques des nitramines primaires aliphatiques. Rec. Trav. chim., Leiden, **32**, 1913, (321-324). [0540 1610 7320].

Etude spectrographique sur la coloration des pierylalkylnitramines avec les alcalis. Rec. Trav. Chim., Leiden, 32, 1913, (325–333). [1630–1610–7320]. 102643p

Francis, Francis and Geake, Frank Henry. A new method for the determination of the concentration of hydroxyl ions. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1722-1734); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (249). [7270].

and Willson, Francis George.
Some derivatives of phorone. Part I.
London, J. Chem. Soc., 103, 1913,
(2238-2247); [abstract] Proc. Chem.
Soc., 29, 1913, (302). [1520]. 102645

Franck, H. Heinr. Über eine vereinfachte Modifikation des Skitaschen Hydrierungsapparates. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (958). [0910]. 102646

François, I. État actuel de l'industrie sucrière. Rev. Chim. appl., Paris, **2**, 1913, (1-16). [6800].

François, L. Sur la graduation des saccharimètres. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (81-85). [1820]. 102648

François, Maurice. Notes de laboratoire. Sur les conclusions à tirer de l'analyse d'un sous-azotate de bismuth. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **6**, 1912, (536-542). [6530].

Frank, E. v. Kohlschütter, V.

Frank, Fr[itz] und Marckwald, Ed[uard]. Über Mengwere-Saft. Pflanzer, Dasessalam, 9, 1913, (441-443). [6525].

Frank, G. v. Moeser, L.

Frank, G. H. v. Green, A. G.

Frank, J. Otto v. Mathers, Frank C.

Frank, Philip. The digestibility of white of egg as influenced by the temperature at which it is coagulated. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (463–470, with tabs., ff.). [8014 4010]. 102653

Franke, Adolf und Kienberger, O. Untersuchungen über die Bildung vielgliedriger Ringsysteme. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb. (845-859); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1189-1203). [1140 1240].

und Klein, Artur. Ueber Propanal-2-Methyl-2-Brom. 2 Mitt. Ein Beitrag zur Kenntnis der Friedel-Crafts'schen Reaktion. Wien, Sitz Ber. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. Hb. (889-898); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (1233-1242). [1410-1510].

Franke, M. Principes pour les conditions de réception du cuivre et des alliages de cuivre. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (245-246). [0290]. 102656

Frankenberg, G. v. Schaefer, C.

Frankland, Edward Percy and Smith, Henry Edgar. Carbamido- and other derivatives of αβ-dipropylamino- and αβ-diallylamino-propionic acids. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (998– 1004); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (158). [1310]. 102657

Frankland, Percy Faraday. The Walden inversion. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (713–742). [0040]. 102658

Franz, F. Künstlich gefärbtes technisches Casein. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1107). [4010]. 102659

Franzen, Hartwig. Beiträge zur Biochemie der Mikroorganismen. 8. Mitt. Ueber die Vergärung der Ameisensäure durch Bacillus plymouthensis in konstant zusammengesetzten Nährböden von Hartwig Franzen und F. Egger. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (73–102). [8020].

Über die flüchtigen Substanzen der Edelkastanienblätter. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (98-99). [6525]. 102661

Uber Formaldehydsalze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (277-279). [1410]. 102662

Exercises in gas analysis.
Translated by Thomas Callan. London,
1913, (vii+120). [0030]. 102663

und Eidis, Adolf. Zur Darstellung von 1,6-Dibrom-2-naphtylamin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 88, 1913, (755-764). [1630]. 102664

— und Fürst, B. v. Über Benzyliden - p - amino-phenyl - hydrazin. Über Aminohydrazine. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3965–3974). [1630].

und Ryser, Walter. Über die Einwirkung von Cyaniden auf Aldehyde und Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (293–306). [1310 1400 1500]. 102666

Fraps, G[eorge] S[tronach]. The chemical composition of some soils of Angelina, Brazoria, Cameron, Charokee, Delta, Lamar, Hidalgo, Lavaca, Montgomery, Nacogdoches, Robertson, Rusk, Webb and Wilson counties. Agric. Exp. Sta., Texas, College Station Bull. No. 125, [1910], (1-84, with text ff., tabs.). [8500]. 102667

and Rather, J. B. Composition and digestibility of the ether extract of hays and fodders. Agric. Exp. Sta., Texas, College Station Bull. No. 150, 1912, (1-29, with tabs.). [6525]. 102668

Frary, Francis C[owles]. The electrodeposition of gold and silver. [With bibliography.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 23, 1913, (25-97. [7255-6800]. 102669

Tronson, Carl A. Efficiency in the electrolytic production of metallic calcium. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 18, 1910, (117-123, with tabs.). [6800-7265].

Comparison of rapid electro-analytical methods. Part 1. The determination of copper. [With discussion.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 17, 1910, (295–302, with tabs.). [6000 7255].

Fraude, W. v. Scholtz, M.

Fraudet, Henri. Recherches expérimentales sur la formation de l'ozone par la lampe à vapeur de mercure. Ann. Fac.-sci., Marseille, 18, 1909, (67-81). [0550].

Frazier, Schuyler. Nitric acid. A few notes and remarks relating to its manufacture. Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3, (1910), 1911, (287-294, with tabs., ff.). [6800]. 102673

Fred, Edwin Broun. A study of the formation of nitrates in various types of Virginia soil. I. Preliminary report. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 39, 1913, (455-468). [8030 8500 6535]. 102674

Freiberger, M. Ein Verfahren zur Herstellung von Dextrinlösungen und über Wetterbeständigkeit von Dextrinappreturen. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (293-295, 317-322). [1840]. 102675

Nouveaux rongeants sur indigo à l'aide de composés du brome. Extraits des plis cachetés Nos. 714, 715, du 19 décembre 1892 et 1780, du 11 novembre 1907. Mülhausen, Bul. Soc. ind., 83, 1913, (811-814). [5020].

Freise, Eduard. Untersuchungen über die Kohlensäurebildung in der Leber. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (474–502). [8040]. 102677

Frémont, Ch. Nouvelle méthode d'essai des soudures. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (132-137). [7150]. 102678

Frémont, Ch. Nouvelle méthode d'essai des tuyaux en acier. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (199-202). [7150].

Nouvelle méthode d'essai des fils d'acier. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (206-210). [7150]. 102680

Distribution des deformations dans les métaux soumis à des efforts. Technique moderne, Paris, **6**, 1913, (401-405). [7150]. 102682

Frenkel, M. Sur l'examen des colcrants composés. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (58). [6575]. 102683

Frerichs, F[rederick] W. Some problems in chemical engineering practice: The manufacture of chloroform from bleaching powder and ethyl alcohol. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (345-352, 406-413, with ff., tabs.). [6800].

Frerichs, G[eorg]. Die Prüfung des Aethers. Nachweis der Herstellung des Aethers aus vollständig vergällten Branntwein. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (628-630). [6530]. 102685

und Höller, H. Bis-Thiohydantoine. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 398, 1913, (256-264). [1940].

102686

und Rick, Fr. Die Wismutpräparate des Arzneibuches, Darstellung
und Prüfung. ApothZtg, Berlin, 28,
1913, (915-918, 929-930). [6530].

und Stoepel, P. Beiträge zur Kenntnis des Berberins. Ueber Berberrubin. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (321-339). [3010]. 102688

Frerichs, Heinrich und Decker, Max. Ueber die Einstellung des Opiumpulvers auf einen Gehalt an Morphin von 10% und über die Morphinbestimmung im Opium. ApothZtg, Berlin, 28, 1913. (684-685). [6530].

Fresenius, Fr. Carl. 1. Darstellung aliphatischer und cyclischer höhermole-kularer Aether, sowie Versuche über das Verhalten und die Umsetzungen des Di-Amyläthers. 2. Darstellung von Homologen der β-Phenylglutarsäure. Diss. Bonn (P. Rost & Co.), 1912, (51). 22 cm. [1260 1330]. 102690

Fresenius, L. v. Lemmermann, O.

Fresenius, R. Natürlicher und künstlicher Kautschuk. Vortrag ... Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **66**, 1913, [1914], (53-66). [1860]. 102691

und Grünhut, L[eo]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Luitpoldsprudels zu Bad Kissingen. Nebst Untersuchungen über dessen Radioaktivität . . Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1913, (51, mit 2 Taf.). 23 cm. 1,80 M. [6510]. 102692

Freud, B. B., Wiard, W. H. and Hoehn, J. C. White iron inside of grey iron. Chem. Engin., Chicago, 15, 1912, (116-117, with ff.). [6800]. 102693

Freund, Martin. Untersuchungen über das Berherin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (1–30). [3010]. 102694

und Commessmann, Hauns. Ueber Methyldihydroberberin und seine Abkömmlinge. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (52-56). [3010]. 102695

Ueber Aethyldihydroberberin und seine Derivate. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (57-69). [3010].

und Fleischer, Karl. Ueber die Abkömmlinge des Benzyldihydroberberins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (30-52). [3010]. 102697

Synthese höherer Indandione. (2. 3. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (182-241); **402**, 1913, (51-76). [1540]. 102698

und **Hammel**, Harold. Ueber Isobutyldihidroberberin und seine Abkömmlinge. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (85–93). [3010].

und Lachmann, Robert.
Ueber Isopropyldihydroberberin und
seine Abkömmlinge. Liebigs Ann.
Chem., Leipzig, **397**, 1913, (70–84).
[3010].

und Steinberger, D[aniel]. Ueber n-Octyldihydroberberin und Isoamyldihydroberberin sowie dessen Derivate. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (94-106). [3010]. 102702

und **Zorn**, Eugen. Ueber Phenyldihydroberberin und seine Derivate. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (107–117). [3010]. 102703 Freund, R. v. Houben.

Freundlich, Herbert. Physikalische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (1-59). [7000]. 102704

Die Bedeutung der Adsorption bei der Fällung der Suspensionskolloide. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (641-659). [7125-7165]. 102705

und Elissafoff, G. Über die Bestimmung der Wertigkeit des Radiums mit Hilfe der Elektroendosmose. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (1052-1057). [7305-0620-7015]. 102706

und Ishizaka, N. Nachtrag zu der Abhandlung: "Über die Beziehung zwischen Kolloidfällung und Adsorption und über die Fällungsgeschwindigkeit". Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (398–400). [7125 7165].

and Ishizaka, C. The rate of coagulation of Al(OH)₃-sols as measured by the viscosity change. -London, Trans. Faraday Soc., **9**, 1913, (66-79). [0120 7125 7170]. 102708

und Schucht, H. Über die Geschwindigkeit des Adsorptionsrückgangs bei der Umwandlung des Quecksilbersulfids aus der amorphen Form in eine mehr kristallinische. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (660–680). [7165 7085 0380 7125]. 102709

Frey, W. v. D'Ans, J.

Freyer, F[ranz] und Müller, H[einrich]. Die Untersuchung von mit Holzgeist denaturiertem Spiritus. Wien, Arch. ChemMikr., 6, 1913, (77-79). [6350 6550 6515]. 102710

Friauf, A. P. v. Arbuzov, A. E.

Frieber, Walther. Über Bakteriengärung und ihre gesamte Methodik. Diss. Tübingen. Hildesheim (Druck v. C. Mann), 1913, (88). 23 cm. [8020]. 102711

Friedel, Friedrich. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Wirkung des Pepsins. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1911, (23). 22 cm. [8014]. 102712

Friedemann, F. Die Überführung des Linoxyns in lösliche Form für Imprägnierungszwecke. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (213-215). [6800]. **Friedensburg**, F. Kaligewinnung aus Silicaten. Chem. Ind., Berlin, **36**, 1913, (467-470). [0420]. 102714

Friedenthal, H. Über Kuppelung von Eiweissspaltungsprodukten an kolloidale Kohlenhydratketten. Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, (174-181). [4000 1300 1800 7125]. 102715

Friederici, Kurt v. Stock, A.

Friedländer, P. Teer- und Farbenchemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (450-505). [1000 5020 6800].

- v. Chmelewsky, Ch.

Friedmann, A. Analysen der Thermalwässer einiger berühmter Quellen Palästinas. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1493–1494). [6510]. 102717

Röhre zum Leeren des Kippschen Apparates. ChemZtg, Cöthen, 37, (929). [0910]. 102718

Beiträge zur chemischen und physikalischen Untersuchung der Thermen Palästinas. Ges. Palästinaforschg Veröff., Berlin, **4**, 1913, (VIII-94); Diss. Königsberg. Wittenberg (Druck v. Herrosé & Ziemsen), 1913, (IX+95). 22 cm. [6510]. 102719

Die Thermen von Tiberias und El Hammi in Palästina. (Eine balneologisch-chemische Studie.) Zs. Balneol., Berlin, **6**, 1913, (429-436). [6510].

Friedmann, E[rnst]. Zur Kenntnis des Abbaues der Karbonsäuren im Tierkörper. 17. Mitt. Über die Bildung von Acetessigsäure aus Essigsäure bei der Leberdurchblutung. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (436–442). [8040].

und Türk, W. Zur Kenntnis des Abbaues der Karbonsäuren im Tierkörper. 15. Mitt. Verhalten des Benzaldedyds im Tierkörper. 16. Mitt. Verhalten der α-Phenylbuttersäure im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (425–431, 432–435). [8040].

Weitere Versuche über den Abbau des Naphthalinkernes im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913, (463-476). [8040]. 102723

und Maase, Carl. Zur Kenntnis des Abbaues der Karbonsäuren im Tierkörper. 20. Mitt. Überführung von Crotonsäure in l-β-∪xybuttersäure durch Leberbrei. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913, (450–457). [8040]. 102724

Friedrich, K. Zur Kenntnis der Erstarrungspunkte der Kobaltnickelarsenide. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (659-671). [0260 0540 7205 7080].

Friedrichs, Fritz. Uber kritische Erscheinungen in binären Systemen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (373–400). [7080 7212].

Fries, Georg. Gersten der Ernte 1913. Zs. Brauw., München, (N. F.), 36, 1913, (437-438); 538-540). [6515]. 102727

Frisch, B. von v. Hess, L.

Friske, K. v. Pfeiffer, T.

Fritsch, C. v. Rogée, H.

.Fritz, Felix. Parakautschukbaum-Samenöl. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **20**, 1913, (295). [6540]. 102728

Гетітгтан, Ernest Christianovič.] Фрицманъ, Э. Х. Оксоніевыя соединенія галондоводородовъ и изопропилиретичнобутилкаройнола. [Combinaisons oxoniennes des halogène-hydrures avec l'isopropylbutyl'tert.)-carbinol.] St. Peterburg, Žum. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1570–1571). [1210].

Fritzsche, M. Die Prüfung von tierischen Fetten auf Phytosterin. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (644-648). [6515]. 102730

Froehlich, C. v. Abderhalden.

Froehlich, Wilhelm. Ueber den Einfluss von Gasen auf hochprozentigen Nickelstahl. (Technische Studien. Hrsg. von H. Simon. H. 8.) Berlin-Oldenburg (G. Stalling), 1914, (III+30, mit Taf.). 24 cm; Diss. Berlin 1913. [0320 0540 7260]. 102731

Fromm, Emil. Über die Ungleichartigkeit der fünf Valenzen des Stickstoffs. [Nebst] Erwiderung von Jakob Meisenheimer [und] Nachwort von Emil Fromm. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 399, 1913, (366-377). [0490 7015 1010].

Die basischen Eigenschaften der Sulfoxyde und ihre Stellung unter den organischen Metalloidbasen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **396**, 1913, (75– 103). [2100—1600—2009—1260].

09733

Fromm, Emil und Autin, Emil. Bestandteile des Weihrauchöls. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (253–262). [6540]. 102734

und Martin, Karl. Versuche zur Einführung von Selen in organische Verbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (177-188). [1940]. 102735

und Schömer, Wilhelm. Abkömmlinge des Phenacylsulfids und deren Stereoisomerie. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (353-365). [1530–1275–7035].

Fromme, G. Ueber Insektenpulver. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (721-722). [6530]. 102737

Ueber Bestimmung der Chinaalkaloide in Chinarinde. Apoth-Ztg, Berlin, **28**, 1913, (1018-1019). [6530]. 102738

Frommel, Wilhelm. Radioaktivität. 2. Aufl. (Sammlung Göschen. 317.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen, 1913, (114). 16 cm. 0,90 M. [7305]. 102739

Frouin, A. Action des sels de vanadium et de terres rares sur le développement de bacilles tuberculeux. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (1034–1037, av. fig.). [8030 0820]. 102740

Action des acides aminés sur la sécrétion pancréatique. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (131-133). [8040].

Action du sulfate de lanthane sur le développement du *B. subtilis*. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (196-197). [0440]. 102742

Influence des sels d'uranium et de thorium sur le développement du bacille tuberculeux. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (282-284). [0810 0770]. 102743

Action inhibitrice de la bile sur l'activation du suc pancréatique par les sels de calcium. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1405-1407). [8040]. 102744

Frouin, A. et Ledebt, Mlle S. Action du vanadate du soude et des terres rares sur le développement du bacille pyocyanique et la production de ses pigments. Paris, C.R. soc. biol., 72, 1912, (981–983). [8030 0820]. 102747

des sels de terres rares sur la coagulation du lait par le prisme. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (990-991). [8014 0245].

Fuchs, Dionys v. Abderhalden.

Fürnrohr, O. Über Änderungen in der Konstitution des Eiweisses im Biere bei Anwendung von Wärme und Kälte. Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (429-431, 438-439). [6515]. 102750

Zur Schaumhaltigkeit der Biere. Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (473-475, 481-488). [6515]. 102751

Fürst, B. v. v. Franzen, H.

Fürstenberg, Albert. Ueber einige Halogenderivate des Flavons, Chalkons und Cumaranons. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1912, (50). 22 cm. [1911 1530]. 102752

Fürstenberg, Ludowik v. Reverdin.

Fulcher, Gordon S. The Rutherford atom. Science, New York (N. Ser.), **38**, 1913, (274-276). [7000]. 102753

Fuld, E. Zur Frage der Identität von Lab und Pepsin. Intern. Beitr. Ernährgsstör., Berlin, 5, 1913, (104–111). [8014]. 102754

Funk, Casimir. Über die physiologische Bedeutung gewisser bisher unbekannter Nahrungsbestandteile, der Vitamine. [Nebst] Nachtrag. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 13, 1913, (125-205, 547-548, mit 1 Taf.). [615].

Further experimental studies on beri-beri. The action of certain purine- and pyrimidine-derivatives. J. Physiol., Cambridge, **45**, 1913, (489-492). [8000]. 102756

Studies on beri-beri. VII.
Chemistry of the vitamine-fraction from
yeast and rice-polishings. J. Physiol.,
Cambridge, **46**, 1913, (173-179). [8000].
102757

Furlong, John Ralph and Campbell, Lawrence Eversley. A new variety of manna and a note on the melting point of dulcitol. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (128). - [1210 5200]. 102758

Furuya, Tsunejiro. Hyakubu no ne ni ganyu suru seibun ni tsukite. [On a constituent of the root of Stemona sessilifolia Miquel.] Yak. Z., Tokyo, 1912, (987-998). [3010]. 102759

Kukojitsu no seibun ni tsukite. [On a constituent of the berries of Lycium chinense Mill.] Yak Z., Tokyo, 1912, (998–1003). [6525].

102760

Fussgänger, Th. v. Bredt, J.

Gabba, Luigi e **Turner**, I. Contributo allo studio chimico di una torba pavese. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), **45**, 1912, (765-769). [6550]. 102761

Gabler, B. v. Schmidt, E.

Gabriel, S[iegmund]. Einwirkung von Acylamino-säurechloriden auf Natrium-Malon- und -Cyan-essigester. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1319–1358). [1300—1931]. 102762

Einwirkung von Ammoniak auf ω-Bromacetophenon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3859-3861). [1530 1932]. 102763

Gadais, L. et Gadais, J. Des rendements des méthodes Goldenberg rectifiées 1898 et 1907. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (722-724). [6515].

Gadamer, J[ohannes]. Über die Racemisation der Tropasäure und ihrer Ester; zugleich eine Theorie der Racemisation, Substitution und Waldenschen Umkehrung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (312-392). [1330 7090 7095 7315]. [12765

Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (494-498). [1911].

Cber Alkaloide der Phenanthrenreihe. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (625-627). [3010].

Über mercurierte Naphthalinabkömmlinge. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (627-631). [2000]. [Gadaskin, D. et Markarian, V. Гадаскинъ, Д. и Маркарянъ, В. О вліяній положенія двоиной связи на скорость гидрированія иткоторыхъ циклическихъ кетоновъ. [Sur l'influence de la situation de la liaison double sur la vitesse d'hydrogénisation de quelques cétones cycliques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 7, 1912, (1561, proc.-verb.). [7060—7065—7085].

еt Sorokin, S.]

п Сорокпиъ, С. Объ 1, 1-диметилдиклогексанъ изъ тетрагидрозйкарвона. [Sur le 1, 1-diméthylcyclohexane
obtenu du tetrahydroeucarvone.] St.
Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim.
častí, 45, 1913, (365-366, prot.). [1140].
102770

еt **Stepanova**, *Mmc*.]

и Степанова. О получения сырыхъ нафтеновыхъ кислотъ въчистомъ видъ. [Preparation des acides naphténiques en état pur.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **44**, 7, 1912, (1560, proc.-vèrb.). [1340].

аnd Zaveršinskaja, Е.]

— и Завершинская, Е. О раздытыніи нафтеновыхъ кислоть методомъ повторной дробной крпсталлизаціи ихъ амидовъ. [Séparation des acides naphténiques par la cristallisation fractionnée de leurs amides.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (377 Prot.). [1340].

Gaigailian, Georges v. Reich, S.

Gaillot. Méthode rapide pour le dosage de l'azote ammoniacal par le formol. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (15-17). [6200]. 102773

Méthode rapide pour le dosage de l'acide formique. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (17-18). [6350]. 102774

Gaines, Richard H[eyward]. Monel metal. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (354-358). [0100]. 102775

Gainey, P. L. Effect of CS₂ and toluol upon nitrification. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **39**, 1913, (584-595). [8500].

Gajewski, F. v. Hantzsch, A.

Galecki, Ant. und Kastorskij, M. S. Ueber die gegenseitige Fällung kolloid gelöster Stoffe. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (143-146). [7125]. 102777 Galecki, Ant. v. Bruner, L.; Kastorskij, N. S.

Galeotti, G[ino]. Über die Kondensierung der Aminosäuren vermittelst des Formaldehyds. Biochem. Zs., Berlin, 53, 1913, (474-492). [1300]. 102778

Sulle combinazioni degli aminoacidi colla formaldeide. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (131-133). [1300]. 102779

Gallande, Otto. Sur la mesure de la profondeur des fissures dans les matériaux conducteurs de l'électricité. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (171-173). [7275].

Galli, Enrico e **Ceradini**, Adriano. La diastasi nella panificazione. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), **45**, 1912, (546– 555). [6515]. 102781

Gallo, G[ino]. Sulla formazione della ruggine. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (288-298, con 1 fig.). [0320]. 102782

Contributo all'elettrometallurgia dello zinco. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (361–385). [0880]. 102783

--- v. Giorgis, G.

Galy-Aché, P. De l'écrouissage. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (585-594). [7150].

Gambarjan, St. v. Meisenheimer, J.

Gancemi, G. v. De Dominicis.

Gans, R. Ueber die chemische oder physikalische Natur der kolloidalen wasserhaltigen Tonerdesilikate. Centralbl. Min., Stuttgart, 1913, (699-712, 728-741); Entgegnung darauf v. H. Stremme. op. cit. 1914, (80-85). [0120 7125].

Die Charakterisierung des Bodens nach der molekularen Zusammensetzung des durch Salzsäure zersetzlichen silikatischen Anteils des Bodens (der zeolithischen Silikate). Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, **3**, 1913, (529– 571). [6535]. 102786

Garben, O. v. Stark, O.

Gardner, Henry A. What makes white lead chalk and how chalking may be prevented. Philadelphia, J. Franklin Inst., 173, 1912, (73-78, with ff.) [6800]. 102787

Gardner, W. M. v. Green, A. G.

Garn, Wilhelm von v. Meyer, J.

Garelli, F[elice] et Apostolo, C[arlo]. Action des sels de bismuth sur la peau. Collegium, Worms, 1913, (422-424). [6800].

— Sur le tannage par les acides gras et résineux. Collegium, Worms, **1913**, (425-428). [6800]. 102789

—— Intorno all'azione dei sali di bismuto sopra la pelle. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (212–216). [6570]. 102790

Garino, Mario. Über das Verhalten einiger Rhamnoside im Tierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (1-8). [8040]. 102791

Gaudefroy, C. Sur les figures de déshydratation. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1387–1389). [7130]. 102792

Gerlach, [M.]. Über die Wirkung des Norgesalpeters und Kalkstickstoffes. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 6, 1913, (16-17). [8500]. 102793

Garner, William Edward. A new model to illustrate the Walden inversion. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (198-201). [0920]. 102794

Garrett, Charles Scott. The change of colour of metallic haloid solutions. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1433-1444); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (225). [7000]. 102795

v. Irvine, J. C.

Gartenmeister, R. Kathodische Bleibestimmung und Analyse von Bleilegierungen. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1281-1282). [6200]. 102796

Gartzweiler, Leon. Die Enteisenung des Grundwassers. Wasser, Leipzig, **9**, 1913, (672-675, 700-704). [0360]. 102797

Gascard, A. Deux cas d'empoisonnement (aigu et subaigu) par l'auhydride arsénieux. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (329–335). [6522]. 102798

Gassner, G[ustav] und Grimme, C[lemens]. Beiträge zur Frage der Frosthärte der Getreidepflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 31, 1913, (507-516). [6525].

Gassner, Sebastian v. Pummerer, R.

Gastaldi, Carlo. Sulla composizione chimica della Goldschmidtite. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), 17, 1911, (22-24). [6580].

Gastaldi, Carlo. Sulla composizione chimica di un notevole tellururo di oro e di argento di Nagyag. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), 17, 1911, (24-26). [6580]. [02801]

e Cherchi, F. Sul comportamento del difeniltrichetone cogli aminocomposti. Nota I. Gazz. chimital., 43, 1, 1913, (299-303). [1530]. [102802]

Gastaldi, E. v. Pertusi, C.

Gastaldi, G. v. Ponzio.

Gastinel, Pierre v. Teissier, P.

Gaubert, Paul. Sur le polymorphisme de la codéine, de la narcotine et sur un nouveau type de sphérolite. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1161-1163). [7130].

Sur quelques composés de la cholestérine donnant des cristaux liquides. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (149–151). [1250 7130]. 102804

Gaudechon, H. Relation entre l'effet thermique qui accompagne l'immersion des corps pulvéruleuts secs dans les corps liquides et l'aptitude de ces derniers à former des molécules associées. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (209-211). [7025 7200]. 102805

--- v. Berthelot, D.; Müntz, A.

Gaudefroy, C. Sur les figures de déshydratation de types différents obtenus sur les mêmes cristaux. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (61-62). [7130].

Sur les figures de déshydratation de l'oxalate de potasse. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (854–855). [1310 7130]. 102807

Gauge, J. H. v. Dobbie, J. J.

Gault, H. Lactonisation des éthers α-cétoniques. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (135-137). [1310]. 102808

Gauthier, Louis. Recherches sur l'indol en microbiologie. Fonction indologène des bactéries; recherche et dosage de l'indol dans les cultures. Thèse. Lyon, 1912, (163). [8020 1931]. 102809

Gautier, Armand. Le fluor est un élément constant des émanations du novau terrestre. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (820-825). [0310].

102810

Gautier, Armand. Rectification de quelques préjugés sur l'alimentation. Rev. sci., Paris, **51**, 1913, (641-649). [8040].

et Clausmann, P. Le fluor dans l'organisme animal. C. Cerveau, glandes, muscles, sang, lait, excrétions. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (94-100). [8040 0310].

— Le fluor dans l'organisme animal. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (909-924). [8040]. 102816

Gautier, Cl. Recherches sur les indols substitués d'origine tryptophoniques. Expériences avec le scatol. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (483-485, 597-599); (1043-1044). [1931 8040]. 102817

Sensibilité de la réaction de l'adrénuline avec le chlorure d'or. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (564-565). [6150]. 102818

Toxicité de l'indol pour la grenouille. ('omparaison avec le skatol. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (965–967). [8050—1931]. 102819

Gavelle, P. Détermination de la teneur en SO³ libre de l'acide sulfurique fumant par titrage acidimétrique et d'après sa densité. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (301–308). 102820

Gay, Frederick P[arker] and Robertson, T[horburn] Brailsford. A comparison of paranuclein split from casein with a synthetic paranuclein, based on immunity reactions. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (233-237, with tab.). [3440]. 102822

Gay, L. La tension d'expansibilité des fluides normaux. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1015-1017); **157**, 1913, (711-714). [7160]. 102823

Sur le calcul des chaleurs latentes de vaporisation. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1464-1466). [7220]. Gay, L. La détente adiabatique des liquides. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1978-1979). [7150]. 102825

et **Ducelliez**, F. De l'interprétation chimique des points singuliers. Paris, Bal. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, 320-324); Réponse à M. Nicolas de Kolossovsky. t.c. (782-784). [7000 7115].

Gaza, Bernhard von. Ueber Oxyphosphazoverbindungen der aromatischen Reihe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (70). 21 cm. [2000 1934]. 102827

Gaze, R. Ueber die Bestimmung der Chinaalkaloide in Cortex Chinae. Apoth-Ztg, Berlin, 28, 1913, (742–743). [6530 6350]. 102828

Geake, F. H. v. Francis, F.

Gebhard, Kurt. Einfluss der Faser bezw. des Lösungsmittels auf de Lichtechtheit von Farbstoffen. Jahrb. Phot., Halle, 27, 1913, (79-83). [5020 7350].

Gebhardt, H. v. Gutbier, A.

Gee, A. L. W. de v. Smits, A[ndreas].

Gee, W. W. Haldane. Electrolytic methods for preventing corrosion. London, Trans. Faraday Soc., 9, 1913, (115-124). [0320]. 102831

Gegenheimer, Ralph v. Walker, W[illia]m H.

Gehlhoff, Georg. Über einige einfache Demonstrationsversuche mit Edelgasen. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (838– 841). [0050 0920]. 102832

und Neumeier, F. Uber die thermischen und elektrischen Eigenschaften der Wismut-Antimon-Legierungen zwischen—109° und +100° C. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (876-896). [7245-7275]. 102833

Beiträge zur Kenntnis der thermischen und elektrischen Eigenschaften von gepressten Pulvern aus Antimon, Wismut und Bleiglanz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (1069-1081). [7240 7275]. 102834

Geiger, H. and Marsden, E. The laws of deflexion of α-particles through large angles. Phil. Mag., London, 25, 1913, (604-623). [7305].

Geitel, H[ans]. Die Bestätigung der Atomlehre durch die Radioaktivität. Vortrag . . Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (24). 24 cm. 0,80 M. [7005 7305]. 102836

- v. Elster, J.

Gelmo, P. Kondensationsprodukte von Phtalsäureanhydrid mit Meta- und Para-Amidobenzaldehyd und deren Derivate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (810-828). [1330 1630 1931].

Gemmell, W. The analysis of copper tin alloys. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (581–584). [6600]. 102838

Gemsky, Hans. Kristallographische und thermische Untersuchung des ternären Systems Bariumchlorid-Kalumchlorid-Natriumchlorid. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 36, 1913, (513–559, mit 2 Taf.). [7080 7130]. 102839

Genès. Machine hydraulique à essayer les métaux. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1142-1146). [7150]. 102840

Gentner, Georg v. Hiltner, L.

Georgievics, G[eorg] v. Über das Wesen des Vorgangs, welcher bei der Verteilung eines Stoffs zwischen zwei flüssigen Lösungsmitteln stattfindet. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (353-364). [7175].

Technologie der Gespinstfasern. Tl 1. Lehrbuch der Farbenchemie. 4. Aufl. hrsg. v. Eugen **Grandmougin**. Leipzig u. Wien (F. Deuticke), 1913, (XIII+ 570). 24 cm. 15 M. [6800 5020].

Gérard, Er. Sur le dosage des lipoïdes dans les tissus et les organes animaux. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (17-18). [6520]. 102843

Sur le dosage précis de la cholestérine dans le sérum du sang normal. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (168-169). [6520]. 102844

et Chauvin, Hermann. Eaux de Spa. Radioactivité, résistivité et point cryoscopique. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (302-304). [6510]. 102845

et Delaby, R. Contribution à la composition chimique des lipoïdes. Il. Ferrométrie des lipoïdes. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (94-95). [6520 0320]. 102846

Gérard, Pierre. Contribution à l'étude du potassium et du sodium chez les animaux. Thèse. Paris. Laval, 1912, (179); Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (986-1012). [8040 0505]. 102847

v. Frouin, A.

[Gerasimov, А. F.]. Герасимовъ, А. Ф. Упругость паровъ нѣкоторыхъ моновар. системъ. [Tension de vapeur de quelques systèmes monovariants.] Каzanĭ, Zap. Univ., 79, 8, 1912, (1-15); St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 45, 1913, (1655-1668, avec fig.). [7075 7080 7160]. 102848

— Къ вопросу о получени постоянных температурь. [Obtention de températures constantes.] Kazaní, Zap. Univ., 1913, livr. 1, (1-6 avec pl.); St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1668–1675, avec fig.). [0910]. 102849

Gerber, C. Action de doses faibles d'eau oxygénée sur la saccharification de l'empois d'amidon et de la solution amidon soluble Fernbach Wolff par quelques ferments amylolytiques végétaux et animaux. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (946-948). [1840 0360].

102852
Formation du maltose, aux dépens de l'amidon, par l'eau oxygénée. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (1002-1003). [1840]. 102853

Influence des éléments halogènes sur les actions diastasiques présurantes et amylolytiques, I. Caséification du lait additionné de doses croissantes d'iode par les ferments protéolytiques végétaux et animaux. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (1112–1114), et 73, 1912, (354–360). [8014 0390).

Relations entre l'activité présurante du latex des Euphorbes et l'espèce considérée ou la partie du végétal considérée. Résistance de cette présure à la chaleur. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (578–580). [8014].

Oxyphilie, basiphilie et halophilie de la présure du latex des Euphorbes. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (580-582). [8014]. 102856

Action des sels neutres sur la caséification du lait par la présure du latex des Euphorbes. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (582-584). [8014]. 102857

Gerber, C. Analogies entre la coagulation du jaune d'œuf et la caséification du lait par le latex de l'Euphorbe des Vallons (Euphorbia Characias L.). Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (53-55). [8014].

Les lipases des latex. I. Activité lipolytique des divers latex. Variation saisonnière. Résistance à la chaleur. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (250-252); (718-721). [8014]. 102859

La lipase des latex. Comparaison avec celle des graines. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (822–824 et 824–826). [8014].

Les diastases hydrolysantes des latex du mûrier blanc et du mûrier noir. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1109-1111). [8014].

Digestion des laits cru et bouilli par les caséases des pancréatines des latex. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1111-1113). [8014]. 102862

Résistance à la chaleur des caséases, des trypsines, des pancréatines, des latex de Figuier et de Broussonetia. Comparaison avec les présures correspondantes. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1339-1341). [8014].

Action du bichlorure de mercure, de l'iode et de l'eau oxygénée sur la digestion de la caséine et de la fibrine par les pancréatines des latex de Figuier et de Broussonetia. Comparaison avec les présures correspondantes. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1341–1343). [8014].

Comparaison des diastases hydrolysantes du latex de Maclura aurantiaca avec celles de Ficus carica et de Broussonetia papyrifera. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1573–1575). [8014].

Le latex du Ficus coronata, suc pancréatique végétal incomplet, sans amylase et à diastase protéolytique prédominante. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1917-1919). [8014]. 102866

Identité entre la présure, la caséase et la trypsine d'un même latex. Existence de deux types de ferments protéolytiques végétaux. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (241-243). [8014].

Gerber, C. et Guiol, H. Préparation des pancréatines végétales provenant des latex. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (353-354). [8014]. 102868

créatines des latex de Ficus carica et de Broussonetia papyrifera. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (451-453). [8014].

bases et des sels de calcium sur la digestion du lait par les caséases de pancréatines des latex. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1113-1115). [8014].

Les ferments protéolytiques des pancréatines des latex sont des trypsines. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1336-1338). [8014]. 102871

et Flourens, P. La trypsine de Calotropis procera R. Br. et le poison qui l'accompagne. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (600-603). [8014].

et Salkind, J. Action physiologique des latex. I. Injections sous-cutanées de latex décaoutchouté ou non de Ficus carica L. chez le pigeon. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (65-66). [8014].

Gerlach, [M.]. Bericht über die Tätigkeit des Kaiser Wilhelm-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Jahrgang 1911. Unter Mitwirkung von Krüger, Miessner und Schander. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 5, 1912, (1-81); Jahrgang 1912. Erstattet unter Mitwirkung von [R.] Schander, [W.] Pfeiler und [Gustav] Richter. op. cit. 6, 1913, (1-92). [0060 8500].

Untersuchungen über die Menge und Zusammensetzung der Sickerwässer. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 6, 1913, (6-8). [6510 8500]. 102876

organischen Substanzen auf die Umsetzung und Wirkung der stickstoffbaltigen Verbindungen im Boden. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., **6**, 1913, (8-14). [8500].

Nersuche mit dem Burkheiserschen Ammoniaksalz. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., **6**, 191**3**, (15-16). [8500].

---- Versuche über die Wirkung der künstlichen Düngemittel in der Provinz Westpreussen. Bromberg, Mitt. 1nst. Landw., **5**, 1913, (335-359). [8500]. 102879

Gerlach, [M.]. Über den Einfluss der Bodenbearbeitung, Düngung, Aussaatmenge und Pflanzenart auf die Ausnutzung der Bodenfeuchtigkeit. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 28, 1913, (663-668). [8500].

Germain, Alberto. Contributo all'ossidazione della sparteina con permanganato potassico. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 14, 1912, (235-239). [3010]. 102881

Germann, F. O. Revision de la densité de l'oxygène; densité de l'air de Genève. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (926-929). [7115]. 102882

Germann, F. E. E. Eine Bestimmung der Dampfdruck- und Dichtekurven des Sauerstoffs und Konstruktion eines Apparates zur Bestimmung kritischer Daten. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (857–860). [7115–7212 0550]. 102883

Gerngross, O. Über die Benzoylierung von Imidazol-Derivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1908–1913). [1932].

mechanismus bei der Aufspaltung von Imidazol-Derivaten durch Benzoylchlorid und Alkali. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1913–1924). [1932 7060]. 102885

Gerö, Wilhelm. Die Eeurteilung der durch Wasser verdünnten Milch auf Grund des Säuregrades. Milchw. Zentralbl., Hannover, 42, 1913, (499). [6515].

Gersten, Ewald r. Ruff, O.

Gerum, J. Zur Fiehe'schen Reaktion. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (102-104). [6515]. 102887

Geselschap, L. J. Marshall's methode om in de urine het gehalte aan ureum te bepalen. [Die Methode Marshall's zur quantitativen Harnstoffbestimmung im Harn.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 57, 2, 1913, (661-667); Utrecht, Onderz. physiol. Lab., (Ser. 5), 14, 1914, (368-374). [6520]. 102888

Gessard, C. Des sels dans la coagulation du sang. Paris, C. R. Acad. sei., **157**, 1913, (799-802). [8040]. 102889

Gessner, Hans. Beiträge zur Kenntnis des Nickelsulfids. Diss. Marburg.

Elberfeld (Wuppertaler Aktien-Druckerei), 1913, (79, mit 2 Taf.). 22 cm. [0540]. 102890

 Gewecke, H.
 Über die Erhöhung der

 Leitfähigkeit
 von
 Rein-Aluminium.

 Berlin, Zs.
 Ver.
 D.
 Ing., 57, 1913, (1344-1345).
 [7275 0120].
 102891

Gheorgiu, V. v. Scheller, A.

Ghiglieno, Mario. Azione del forone sulla pirocatechina e sul pirogallolo. Torino, Atti Acc. sc., 47, 1912, (16-22). [1230].

Ghosh, Kedar Nath and Watson, Edwin Roy. Hydroxyquinolphthalein anhydride and hydroxyquinolbenzein. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (9–10). [5020].

Giaja, J. Les rayons ultraviolets et l'émulsine d'*Helix*. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (2-3). [7350 8014]. 102895

Essai de nomenclature rationnelle des ferments. Rev. sci., Paris. **51**, 1913, (333-335). [8014 0070]. 102896

Gibbs, H[arry] D[rake]. The action of sunlight upon methyl alcohol. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (57-75, with fig., tabs.). [7350 1200]. 102897

The interference of hydrogen peroxide with the milk tests for formaldehyde. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (77-78, with tab.). [6520]. 102898

The alcohol industry of the Philippine islands. Part I. A study of some palms of commercial importance with special reference to the saps and their uses. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 6, 1911, (90-206, with pls., tabs., ff.). [6800]. 102899

and Agcaoili, F. Sojabean curd, an important Oriental food product. Philippine J. Sci., Manila Sec. A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (47-53, with tabs., pl.). [6515]. 102900

The alcohol industry of the Philippine islands. Part 3. Fermented beverages which are not distilled. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (97-119, with pls.). [6800].

Gibbs, H[arry] D[rake] and Pratt, D. S. The absorption spectra of orthoand para-nitrophenol and para-nitrosphenol: New evidence of the quinoid structure of these compounds in alkaline solution. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (371–381, with pls., ff.). [1230 7320]. 102902

Williams, R. R. and Pratt, D. S. Methyl salicylate. 3. The coloration of methyl salicylate and some allied compounds in the sunlight. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 7, 1912, (79–96, with tabs.). [1330 7350].

Gibson, G. E. On a method of determining vapour densities at high temperatures and on a new form of quartz manometer. Edinburgh, Proc. R. Soc. 33, 1913, (1-8). [7115]. 102904

Gibson, Robert Banks. On the nature of the so-called artificial globulin. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (61-64, with tabs.). [4010].

Gies, William v. Schulz, F. N.

Giesler, Erhard v. Biltz, H.

Gifford, R. v. Drucker, C.

Gigli, U. v. Marino, L.

Gigon, Alfred und Massini, Max. Muskulatur und Glykolyse. Vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913, (189-194). [8040].

Gijn, J[ohannes] L[eendert] van en Waerden, H[erman] van der. Penangnoten als looimateriaal. [Penangnüsse als Gerbmaterial.] Mededeelingen Rijksproefstation Lederindustrie te Waalwijk. Verslagen en Mededeelingen Afd. Handel Depart. Landbouw, Nijverheid en Handel, 's Gravenhage, 1913, No. 6, (15-16). [6570 6525]. 102907

Kritische beschouwingen over de bepaling van vrij zwavelzuur in leder. [Kritische Ansichten über die Bestimmung der freien Schwefelsäure in Leder.] Mededeelingen Rijksproefstation Lederindustrie te Waalwijk. Verslagen en Mededeelingen Afd. Handel Depart. van Landbouw, Nijverheid en Handel, 's Gravenhage, 1913, No. 6, (17-25). [6570].

— De pentosebepaling in looimaterialen en hare toepassing op het aantoonen van mangrove-extract en quebracho-extract. [Die Pentosebestimmung und ihre Anwendung auf den

102909

Nachweis des Mangrove-Extrakts und Quebracho - Extrakts.] Mededeeling Rijksproefstation Lederindustrie te Waalwijk. Verslagen en Mededeelingen Afd. Handel, Depart. Landbouw, Nijverheid en Handel, 's Gravenhage, 1913, No. 6, (26-40). [6570 6350 1911].

Gijn, J[ohannes] L[eendert] van en Waerden, H[erman] van der. De verzwaring van hier te lande gebruikt zoolleder. [Die Beschwerung des im hiesigen Lande benutzten Leders für Schuhsohlen.] Mededeelingen Rijksproefstation Lederindustrie te Waalwijk. Verslagen en Mededeelingen Afd. Handel Depart. Landbouw, Nijverheid en Handel, 's Gravenhage, 1913, No. 6, (41-61). [6570].

Pentose-Bestimmungen in Gerbmaterialien mit besonderer Berücksichtigung von Quebracho- und Mangrove-Extrakt. Collegium, Worms, **1913**, (639–645). [6570].

Gilchrist, Elisabeth und Cumming, Alexander Charles. Bemerkungen über die elektrolytische Bestimmung von Kupfer in salpetersäurehaltigen Lösungen. Vortrag . . . (Übers. von J. Greiner.) Elektroch. Zs., Berlin, 20, 1913, (213-214). [6200]. 102912

— Note on the electrolytic determination of copper in solutions containing nitric acid. London, Trans. Faraday Soc., 9, 1913, (186-188). [0290]. 102913

v. Cumming, A. C.

Gildemeister, E. and Hoffmann, Friedrich. The volatile oils. Authorised translation by Edward Kremers. Vol. I. London, 1913, (xiii+677). [0030]. 102914

Aufl. von E. Gildemeister. Bearb. im Auftrage der Firma Schimmel & Co. in Miltitz b. Leipzig. Bd 2. Miltitz b. Leipzig (Schimmel & Co.), 1913, (XVIII+713, mit 4 Kart. u. 3 Kurventaf.). 24 cm. 17 M. [1000 6540 6800].

Gilg, E. v. Anselmino, O.

Gill, Harold W. The recovery of iodine from residues. London, Anal., **38**, 1913, (409). [0390]. 102916

Gillels, M. R. v. London, E. S.

Gilling, Charles. Substituted dihydroresorcins. 1-methyldihydroresorcin and

2-methyldihydroresorcin. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (2029–2034); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (286–287). [1540]. 102917

Gillot, A. Revue annuelle de pharmacie. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (178-185, 197-203). [0040].

Revue annuelle de recherches analytiques et toxicologiques. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (283–288). [6000].

Gilmour, Robert. Synthesis of a methyl tetrose. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (108). [1800].

A contribution to the study of the constitution of the methyl pentoses. Part I. The synthesis of an *i*-methyl tetrose and an *i*-methyl tetritol. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (363). [1800].

acrylsäure. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus), 1912, (58). 22 cm. [1320].

Gimel, G. Influence de quelques sels minéraux et en particulier du chlorure stanneux et du sous-nitrate de bismuth sur la fermentation. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (128–129). [8020]. [02923]

Ginneken, P[ieter] J[osephus] H[ieronymus]van. Economische uitlooging. [Economic lixiviation.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (192-206) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (201-214) (English). [7090].

[Ginzberg, A. C.] Ганзвергъ, А. С. Курсъ фармацевтической химін, читанный въ СПБ. Женскомъ Меницинскомвъ Институтъ. Частъ II. органическая. [Cours de chimie pharmaceutique professé à l'Institut de médecine pour femmes à St. Petersbourg II. Partie organique.] St. Peterburg, 1913, (219+5). 25 cm. [0030].

- Курсъ органической химіп. Частъ І. Общая часть и соединенія съ открытой углеродной цѣпью. [Traité de chimie organique. I. Partie générale et combinaisons à chaine ouverte.] St. Peterburg, 1913, (314 avec fig.). 25 cm. [0030 1000]. 102926

Giolitti, F[ederico]. Sulla cristallizzazione dell'acciaio. Nota I. Torino, Atti Acc. sc., 48, 1913, (413-433, con 1 tav.). [0320]. 102927

e Boyer, N. Sulla cristallizzazione dell'acciaio. Nota II. Torino, Atti Acc. sc., 48, 1913, (573-581, con 1 tav.). [0320]. 102928

e Carnevali, F[ederico]. Sulla cementazione degli acciai al cromo. Torino, Atti Acc. sc., 46, 1911, (412-422, con 8 fig. e 1 tav.). [0320]. 102929

Giorgis, G[iovanni] e Gallo, G[ino]. Contribuzione allo studio della pozzolana. Gazz. chim. ital., 43, 1, 1913, (353-361). [6590]. 102930

Giran, H. Recherches sur l'acide et sur l'anhydride sulfurique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (1049– 1053); Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (221–223). [0660]. 102931

Sur le poids moléculaire de l'anhydride sulfurique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (375–376). [7220 0660]. 102932

Girard, Charles et Iooss, P. Contribution à l'étude des poudres balistiques modernes. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (677-685). [0490].

Girard, Pierre. Observations sur la culture de la betterave à sucre en Uruguay. Paris, Bul. ass. chim., 30, 1912-1913, (523-524). [8500]. 102934

Sur les relations osmotiques des globules rouges avec leur milieu; rôle de l'état électrique de la paroi. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1401-1404). [8040].

Girard, René. Étude d'une méthode de détermination du nombre d'ions produits par une particule a du polonium le long de son parcours dans l'air. Radium, Paris, 10, 1913, (195-198). [0620].

Girsewald, C. Frhr. von. Ueber die Fortschritte auf dem Gebiete der Peroxyde und Persalze seit dem 1. Juli 1911 bis 1. Juli 1913. Chem. Ind., Berlin, 36, 1913, (747-753, 787-793). [0550 102937

Giua, M[ichele] v. Molinari.

Given, Arthur. Methods for sugar analysis and allied determinations. Philadelphia (Blakiston) 1912, (75). [6515]. Gjaldback, J. v. Henriques, V.

Glagolew, P. Über Plasteinbildung. 2. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (195-208). [4000 8014]. 102939

Glasenapp, M. v. Zur Petrographie des Portlandcement-Klinkers. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1913, (313-344, 359-373). [0220 7080]. 102940

Zur Kenntnis des "Weissen Stern-Cementes" der Portland-Cement-Fabrik "Stern" in Finkenwalde bei Stettin. Protok. Ver. D. PortlCem Fabr., Berlin, **1913**, (456-469). [0220 6590].

Glaser, C. Heinrich von Brunck. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (353-389, mit 1 Portr.). [0010]. 102942

Glaser, Fritz. Über die Gewinnung radioaktiver Körper aus Thorium. Chem Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (1105–1106). [0770 7305]. 102943

[Glazunov, Aleksandr Iljič.] Глазуновъ, А. І. Показатель преломленія бинарныхъ системъ. [Coefficient de réfraction des systèmes binaires.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1687 Prot.). [7080 7310].

und Matweew, M. Härte und Leitfähigkeit der Zink-Kadmium-Legierungen. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 5, 1913, (113-122). [7150-7275 0880-0230]. 102945

— Твердость и электропроводность сплавовъ цинка съ кадміемъ. [Dureté et électroconductibilité des alliages du zinc avec le cadmium]. St. Peterburg, Ann. Inst. polytech. 19, 1913, (471-481 av. 3 fig.). [0230 0880 7150 7275]. 102946

v. Kurnakov, N. S.

Glěbko, A. A. v. Čugaev, L. A.

Gleissner, Maximilian Justinus. Ueber rezente Bodenverkittungen durch Mangan bezw. Kalk. Diss. Karlsruhe (Druck v. L. Kaiser), 1913, (87, mit 3 Taf.). 24 cm. [6580 6535]. 102947

Glénard, R. De l'action catalytique des eaux minérales sur certaines matières colorantes. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (440-442). [7065]. 102948

Glenn, T. H. v. Mathews, Albert P.

Gley, E. Toxicité des extraits d'organe et incoagulabilité du sang. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (7-9). [8050].

Glixelli, S. Die elektrische Überführung der Gele. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (194-200). [7125 7270]. 102950

Glover, W. H. v. Lowry, T. M.

Glücksmann, C[arl]. Nochmals die Identitätsreaktionen des Extractum Hydrastidis fluidum. Pharm. Praxis, Wien, 12, 1913, (345–348). [6530].

[Gluskin, I.] Глускинъ, И. Новый электрическій нагрѣвательный столикъ для микроскопа и приборъ для моментальной микрофотографіи. [Nouveau modèle de platine électrique pour le microscope et appareil pour la microphotographie momentanée.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytech. 19, 1913, (457–469, av. 5 fig. et 2 pls.). [0910 6450].

Gluud, Wilhelm. Allylamine derivatives. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (940-946); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (118). [1620]. 102953

The synthesis of o-aldehydophenylglycine. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (1251-1254); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (190-191). [1330].

Note on the identification of proline. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (177–178). [6150]. 102955

and Kempf, Richard. A new method of preparing m-chlorobenzoic acid and the investigation of its hydroxylamine salt. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1530–1533); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (244–245). [1330].

Gmelin-Kraut. Handbuch der anorganischen Chemie. 7. gänzlich umgearb. Aufl. Unter Mitwirkung hervorragender Fachgenossen hrsg. von C[arl] Friedheim† und Franz Peters. Lfg 163–171. Heidelberg (C. Winter), 1913, Bd 5, Abt. 2, (737–1248), Bd 6, (257–320). 24 cm. Die Lfg 1,80 M. [0100 0030].

Godchot, Marcel et Taboury, Félix. Sur l'électrolyse de la cyclopentanone. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (13-17). [1540]. Godchot, Marcel et Taboury, Félix. Recherches dans la série du cyclopentane. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (535-541). [1240]. 102959

Sur la chloruration de la cyclopentanone; synthèse d'une cyclopentanolone. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (545-549). [1540]. 102961

— Hydrogénation catalytique des deux méthylcyclopentanones. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (591–599). [1540–5500]. 102962

Sur l'hydrogénation catalytique de la camphorone et sur quelques nouveaux carbures cyclopentaniques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (599-602); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (470-473). [1540-5500]. 102963

Sur l'α-chlorocyclopentanone et ses dérivés. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (332-334). [1540].

Godfrey, M. et Vivian, F. Machines centrifuges appliquées à la classification et à la concentration des minerais (traduction). Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (879-884). [6800].

Godlewski, Tadeusz. Sur les solutions des produits radioactifs. Radium, Paris, 10, 1913, (250–264). [0620]. 102968

Göckel, Heinrich. Doppelpipette nach Hempel mit Füllvorrichtung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (616). 102969

Göhring, O. v. Fajans, K.

Görbing, J. "Zipangu", ein neues steinnusshaltiges Kaffee-Ersatzpräparat und seine Beurteilung. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (266-277). [6515]. 102970

Gærens, P. Influence de l'écrouissage sur les propriétés de l'acier (traduction). Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (608-664). [7150 0320]. 102971 Goerlich, R. Zur Einstellung der Normallösungen des Deutschen Arzneibuchs. 5. Ausgabe. Pharm. Ztg. Berlin, 58, 1913, (767-770). [6020]. 102972

[Goldmann, А. G.] Гольдманнъ, А. Г. По поводу изслѣдованія Ч. Бялобржескаго: "Іоннзація жидкихъ углеводородовъ. [Sur Bialobrjeskij: "Ionisation des hydrocarbures liquides."] Кіеч, Іzv. Univ., 42, 1912, (1-7); Кіеч, 1912 (7). 25 ст. [1100 7275]. 102973

Goldsbrough, H. A. v. Schidrowitz, P.

Goldschmidt, Stefan. Zur Existenz des Phenyl-diimids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1529–1532, 2300). [1630]. 102974

Über das Phenyl-dichloramin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2728-2736). [1630]. 102975

v. Dimroth, O.

Goldschmiedt, G. und Zerner, Ernst. Ueber die Einwirkung von p-Bromphenylhydrazin auf Glukuron. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb. (873-887); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1217-1231); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (113-115). [1630 1310].

Ueber das Ratanhin. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIb. (961-970); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (1379-1388). [1931]. 102976

Goldsmith, J. N. v. Farrell, F. J.

Golgofsky v. Labbé, H.

Golodetz, A. Über Anwendung der Dialyse zu quantitativen Bestimmungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (315-321). [6000 7155].

Golodetz, L. v. Unna, P. G.

Golubev, Porfirij Grigorievič.] Голубевъ, П. Г. О двойныхъ соляхъ хинина и мочевиного. Sels doubles du quinine et de l'urée.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (676-677 Prot.). [3010—1610]. 102979

Gomberg, M[oses]. Cber Triphenylmethyl-oxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (225-228). [1275].

Gomez, L. v. Drucker, C.

Gompel, Marcel et Henri, Victor. Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par les alcaloides. I. Atropine, apoatropine et cocaïne. Paris, C. R. soc. biol., **74.** 1913, (1066–1068). [7320].

Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par les alcaloïdes du groupe de l'atropine. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1541-1544). [7320 3010]. 102982

---- v. Stassano, H.

Gončarov, V. v. Kurbatov, V. Ja.

Gooch, Frank Austin, compiler. Methods in chemical analysis originated or developed in the Kent chemical aboratory of Yale university. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1912, (xii+536). [6000]. 102983

und Hill, D. U. Die Reinigung des bei der Bestimmung von Barium gefällten Bariumsulfats. [Ubers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, 80, 1913, (397-401). [6200 0170].

Gooderham, J. L. v. Boswell, M. C.

Goodman, Edward H. On the presence of nuclease in carcinoma. [With bibliography.] J. Exp. Med., New York, 15, 1912, (477-484). [8014]. 102985

Goodwin, H[arry] M[anley]. Conduction in fused salts. South Bethlehen, Pa., Trans. Amer. Electrock. Soc., 21, 1912, (105–117, with tabs.). [7275].

and Ellis, Ridsdale. The separation of oil from condenser water by electrolysis. [With discussion and bibliography.] South Bethlehem, Pa., Trans. Amer. Electroch. Soc., 17, 1910. (405–423, with ff.). [7150—7265].

Goost, Theodor. Ueber Stereoisomerie bei Verbindungen mit zwei unter sich ungleichen asymmetrischen Stickstoffatomen und über anormale quartäre Ammoniumsalze. Diss. Strassburg. Elberfeld (Druck d. Wuppertaler Aktien-Druckerei), 1913, (47). 22 cm. [7035 7315—1600]. 102988

[Gorbenko, V. М.] Горбенко, В. М. Опредъление Мд въ видъ фосфорноаммонійномагніевой соли. [Le dosage du magnésium par le sel ammoniummagnésium-phosphorique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **44**, 4, 1912 (1011, proc.-verb.). [0460 0570 6200]. 102989

[Gorbov, Aleksandr Ivanovič et Mitkevič, Vladimir Fedorovič.] Горбовъ, А. И. и Миткевичъ, В. Ф. Огорбый воздуха въ вольтовой дугѣ. [Combustion de l'air dans l'arc éléctrique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častǐ, 45, 1913, (1109–1136, avec fig. et 15 pls.); (1693–1697). [0490 0930].

Gorini, Costantino. Le basi scientifiche e pratiche della fabbricazione del formaggio con fermenti selezionati. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 45, 1912, (863-873). [6515].

Sopra un latte fermentato commestibile della Serbia e del Montenegro. Milano, Rend. Ist. Lomb., (2), 46, 1913, (396-398). [6515]. 102992

Goris, A. Sur le sirop iodotanique. Dernière réponse à M. Courtot. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (209-215); Réponse de M. Courtot à M. Goris. t.c. (215-216). [6530]. 102993

[Gorskij, Aleksandr Josifovič.] Горскін, А. І. Къ реакціп возстановленія магній органическими соединеніями. [Réaction de réduction produite par les composées magnésiumorganiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (163–166). [5500–2000].

(4). [Sur le diméthyl 2, 3 butanol-4.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (167-169). [1210]. 102995

О превращеній трифенилметила въ трифенилуксусную кислоту. [Transformation du triphénylméthyle en acide triphénylacétique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1454-1460). [1130—1330].

Gorstin, A. v. Fomin, V. A.

Gortner, Ross Aiken. A new decomposition product of keratin which gives Millon's reaction. Preliminary note. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (355-357). [4010 8000]. 102997

determination of total manganese in soils. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (522-524, with tab.). [6580].

 Goske, A.
 Über die Bestimmung der Reichert-Meisslachen und Polenskeschen Zahl.
 Zs.
 Unters.
 Nahrgsmittel,

 651-652).
 [6540 6515].
 1913, (651-652).
 102999

Kürzere Mitteilungen aus der Praxis. 1. Ueber ein Wasserbad von allgemeiner Anwendbarkeit. 2. Ueber ein Universal-Pyknometer. 3. Ueber ein Sedimentierglas. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (652–654). [0910 7115]. 103000

Gosney, H. W. v. Armstrong, H. E.

Gouin, A. et Andouard, P. Des échanges azotés de l'organisme. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (192–193). [8040 8500].

Goujon, L. Quelques idées générales sur l'apprentissage et l'enseignement de la fonderie. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (964-970). [6800]. 103003

Goulding, Ernest and Akers, Noel Charles. Note on the fat of the seeds of Oncoba echinata; occurrence of chaulmoogric acid. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (197-198). [6540].

Goupil, R. Recherches sur les composés phosphorés formés par l'Amylomyces Rouxii. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (959-962). [8030 0570]. 103005

Gourdy, R. G. Absorption des rayons Röntgen homogènes par les gaz et les vapeurs. J. phys., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (622-629). [7320]. 103006

Gowing-Scopes, L. The estimation of citric acid in the presence of certain other acids. London, Anal., 38, 1913, (12–19). [6350]. 103007

Goy, S. Die gewichtsanalytische Bestimmung des Calciums als Calciumoxalat. Chem Ztg, Cöthen, 37, 1913, (1337–1338). [6200]. 103008

des Gesetzes vom Minimum. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **28**, 1913, (623). [8500].

— Über die Verfälschungsmöglichkeit von Speisesalz durch kochsalzreiche Kalisalze. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (185–187). [6515]. 103010 Gov. S. v. Stutzer, A.

Grabowski, Alfred v. Braun, J[ulius] v.

Gradenwitz, A. Das Apophorometer. Prometheus, Berlin, 25, 1913, (181-182). [0910 6010]. 103011

Graebe, C. Der Entwicklungsgang der Avogadroschen Theorie. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (145– 208). [0010] 7000]. 103012

Graefe, Ed. Die Anwendung der Kubierschky-Kolonue in der Mineralöl-Destillation. Vortrag . . . Petroleum, Berlin, 9, 1913, (303-307). [6800].

Grafe, E[rich]. Zur Frage der Stickstoffretentionen bei Fütterung von Harnstoff. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (347–355). [8040].

Beiträge zur Kenntnis der Art der Stickstoffretentionen bei Fütterung von Ammoniaksalzen und Harnstoff. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (389-424). [8040].

und Wintz, H. Über die Beeinflussung des Stickstoff-Stoffwechsels durch Fütterung von Natrunmitrat. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (283-314). [8040]. 103016

Grafe, Viktor. Das Inulin und die Möglichkeit seiner technischen Verwertung. Natw., Berlin, 1, 1913, (786– 791). [1840]. 103017

Berlin, **1**, 1913, (1298–1302). [8020 8014].

Untersuchungen über die Herkunft des Kaffeols. Wien, MonHfte Chem. 33, 1912, (1389-1406). [6515]. 103018a

und Vouk, V. Untersuchungen über den Inulinstoffwechsel bei Cichorium Intybus L. (Zichorie). 3. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 56, 1913, (249-257). [8030].

—— Das Verhalten einiger Saccharomyzeten (Hefen) zu Inulin. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, **3**, 1913, (327-333). [8030-8020]. 103020

Grager, Otto. Relation entre la limite d'étirage et la charge de flambage dans les éprouvettes d'un même métal. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (298-302). [7150]. 103021 Graham, G. and Poulton, E. P. Possible errors in the estimation of creatinine and creatine by Folin's method. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (xliv-xlv). [6350]. 103022

Gramenizky, M. J. Über den Einfluss von Säuren und Alkalien auf das im Stadium der Regeneration befindliche diastatische Ferment. Biochem. Zs., Berlin, 56, 1913, (78-81). [8014].

Gramont, A. de. Lecoq de Boisbaudran. Son œuvre et ses idées. Rev. sci., Paris, 51, 1913, (97-109). [0010].

Grandmougin, E. Veränderungen von Färbungen im Licht. [Nebst Bemerkung von K. Gebhard.] ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (909). [7350 5020]. 103025

L'industrie des composés peroxygénés: peroxydes et persels. Technique moderne, Paris, **5**, 1913, (19– 22). [0320 6800]. 103026

L'industrie des cyanures alcalins. Technique moderne, Paris, **5**, (2), 1913, (151–154). [6800]. 103027

La fabrication des dérivés nitrés. Technique moderne, Paris, **5**, 1913, (217–224). [5500 6800]. 103028

und Smirous, K. Zur Kenntnis des 3.6-Diamino-aeridins. Beziehungen zwischen Aeridin-Derivaten und analogen Phenazin-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3425-3434). [1931 1932 5020 7040 7300].

v. Kehrmann, F.

Granger, A. Revue de photographie. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (361-378). [7400]. 103030

Sur les colorations que prennent les verres renfermant du cuivre. Paris, C. R. Acad. sei., **157**, 1913, (935-938). [0710-0290]. 103031

Grasser, G. Synthetische Gerbstoffe. Kunststoffe, München, **3**, 1913, (401 403). [6800].

Worms, **4913**, (413-416). [6570].

Die Phlobaphene-lösende Eigenschaft des Neradol D. Collegium, Worms, **1913**, (478-481). [6800 6570]

Grasshoff, D. Bandenspektren, Bonn (F. Cohen), 1913, (87). 22 cm. 1,20 M. [7320]. 103035 Grassi, Luigi v. Bellucci, I.

Grauer, Oskar v. Fränkel, S.

Gray, A. H. v. Houstoun, R. A.

Gray, Francis William. An adiabatic calorimeter. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (376). [0910]. 103036

Gray, J. A. The scattering and absorption of the γ -rays of radium. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (611–623). [0620].

Gray, Thomas. An automatic gassampling apparatus, with some observations on sampling. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (1092–1094). [6010].

Gray, W. H. v. Kipping, F. S.

Graziani, F. Influenza degli alogeni sulla fototropia degli idrazoni. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (536– 545); Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1, (623–629). [7350]. 103039

e Bovini, F. Contributo allo studio della fototropia. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (32-41); 1, (793-797). [7350].

v. Bovini, F.

Greaves, J[oseph] E[ames]. Some factors influencing the quantitative determination of gliadin. [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., 4, 1911, (31-74, with tabs.); J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (271-293, with tabs.). [4020 6350 8030]. 103041

Some factors influencing ammonication and nitrification in soils. I. Influence of arsenic. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **39**, 1913, (542–560). [8500].

v. Robertson, T[horburn] B. Grebenščikov, I. V. v. Pušin, Nikolaj Antonovič.

Greco d'Alceo, Olga v. Mazzucchelli, A.

Greeff, Alfred. Titrimetrische Bestimmung des Fluors. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2511-2513); Diss. Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (VI+49). 23 cm. [6200].

Greeff, Max. Ueber die Bildungstemperaturen des Kalziumkarbids. Diss. Hannover. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1912, (42, mit 8 Taf.). 22 cm. [0210 0220 7230 7080].

Green, Arthur George. Quinonoid addition as the mechanism of dyestuff formation. London, J. Chem. Soc., 103, [1913, (925-933); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (116). [5020]. 103045

and **Gardner**, W. M. Report on the testing of indigo on woollen cloth and other materials. Bradford, J. Soc. Dyers, **29**, 1913, (226). [6575]. 103046

— Lloyd, L. L. and Frank, G. H. Investigations on the estimation of indigo on woollen materials. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (227). [6575].

and **Johnson**, William. The constitution of aniline-black. Part IV. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (276-278). [5020]. 103048

The constitution of "aged" and of "bichromate" aniline blacks. Part II. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (338). [5020].

Zwischenstufen. IV. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3769-3779). [5020 1630 1930]. 103050

Maurice. Quinonoid salts of nitroanilines. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (508-513); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (66), [1630].

The constitution of oxadiazole oxides (furazan oxides or dioxime peroxides). London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (897-901); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (152-153). [1932].

und **Wolff**, Salomon. Anilm-schwarz und seine Zwischenkörper. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (33-49). [1630—1930]. 103054

—— — Die Konstitution des Anilinschwarz. Zs. Farbenind., Berlin, **12**, 1913, (309-312, 325-327, 341-343, 357-360). [5020 1630]. 103056 Green, G. V. and Johnson, H. S. Potash salts from sea weed. Chem. Engin., Chicago, 15, 1912, (55–60, with tabs.). [6525].

Greenish, Henry G. and Bartlett, Dorothy J. Powdered liquorice root and senna of commerce. Pharm. J., London, **90**, 1913, (365–366). [6525].

Greenwald, J. Bemerkungen zu der Mitteilung von Raffaele Paladino, "Untersuchungen über einige Veränderungen des Stoffwechsels bei Tieren nach Exstirpation der Schilddrüse und der Parathyroiden". Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, (159–160). [8040]. 103059

uber die Ameisensäureausscheidung bei Kranken. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (511-512). [8040 6520].

Grégoire, Ach. Dosage du carbone et de l'acide carbonique (avec la collaboration de MM. J. Hendrick, E. Carpiaux et E. Germain). Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (1-8). [6200]. 103061

et Carpiaux, E. Dosage de l'acide oxalique dans les produits végétaux. Ann. chim. analyt., Paris, 28, 1913, (145–148). [6525] 103062

Greifenhagen, W. Ein neuer Apparat zur Herstellung des Spontanserums der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (287-288). [0910 6515]. 103063

Greiner, Alfred. Ueber das Dimethylhämin. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (VII+49). 23 cm. [5010].

Grenet, L. Sur le traitement thermique et mécanique des aciers. Technique moderne, Paris, 4, 1912, (353-357). [0320-6800]. 103065

Grewing, B. Nachweis von Kaliumbichromat in Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (287). [6515]. 103066

Grézer, G. Recherches sur la sucrase de l'Aspergillus niger. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (556-573). [8014].

Griebel, C. Ergebnisse der Untersuchung von Heilmitteln, Geheimmitteln, kosmetischen und ähnlichen Mitteln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (442-450). [6530].

Grier, James. The relation of chemical structure to physiological action: The aliphatic compounds. Pharm. J., London, 90, 1913, (430-433). [7000]. 103069

Griesbach, W. und Oppenheimer, S[iegfried]. Über Milchsäurebildung im Blute. 5. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (322–334). [8040]. 103070

und Strassner, H. Zur Methodik der Blutzuckerbestimmung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (199-209). [6520]. 103071

Grieshammer. Einige Chemikalien vor 150 Jahren. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **22**, 1913, (14-15). [0010]. 103072

Griffini, Erminio v. Molinari, E.

Griffiths, E. A. and Griffiths, Ezer. The capacity for heat of metals at different temperatures. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (549-560); Phil. Trans. R. Soc., A. 213, 1913, (119-185). [0100 7230].

Griffiths, Ezer v. Griffiths, E. A.

Grigaut, A. A propos du dosage de la cholestérine. Réponse à M. Gérard. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (227– 228); (Réponse à MM. Gérard et Iscovesco). t.c. (1046–1047). [6520]. 103074

Les "protéocholestérides" du sérum et leur dédoublement en vue de l'extraction totale de la cholestérine. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (912–914). [1250].

Dosage rigoureux de la cholestérine par la méthode de dosage dans le sérum et dans les tissus. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (200–202). [6520 1250].

Sur la recherche de l'urobiline et de la bilirubine dans les fèces par l'oxydation directe. Paris, C. R. soc, biol., **74**, 1913. (265-267). [6520]. 103078

et Brodin, P. Sur le dosage de l'urée par l'hypobromite. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (458-459). [6520].

et L'huillier, A. Taux comparé de la cholestérine des hématies et du sérum dans le sang normal et pathologique. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (202-203). [6520]. 103080

Richet, Charles, fils. Fonction éliminatrice de l'intestin. Elimination du glucose, de l'urée et du chlorure

de sodium par la muqueuse gastrointestinale. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (143-145). [8040]. 103081

Grignard, V. Sur un nouvel agitateur mécanique pour laboratoire. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (952-955). [0910].

Le magnésium en chimie organique. Conférence faite à la Société chimique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (I-XXXVII). [2000 0460].

Les composés organomagnésiens mixtes et leurs principales applications. Rev. sci., Paris, **51**, 1913, (449-456). [2000]. 103084

[Grigoriev, М. М.] Григорьевъ, М. М. О у-окиси изъ нормальнаго двупервичнаго октандіола. [у-охуde de l'octandiol normal diprimaire.] Kiev, Izv. Univ., **53**, 1913, livr. 11, (45-46 Prot.). [1910—1280].

Grill, A. Ueber das Kornkochen und über die Behandlung der Füllmasse. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **63**, (N. F. **50**), 1913, Techn. Tl, (385-408). [6800].

Grimaldi, C. und Prussia, L. Die "Thermozahl" des Terpentinöls. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (657). [6540].

L'indice termosolforico degli olii di trementina. Roma, Rend. soc. chim., (2), 4, 1912, (352-355). [6540].

Ricerca e determinazione dei derivati del petrolio negli oli di trementina. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (325-327). [6540]. 103089

v. Hämmelmann, A.

Grimbert, L. Dosage des sucres réducteurs par la méthode de Lehmann. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (187-189); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (117-120); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (105-109); Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (737-739). [1810 6350].

de l'urée par l'hipobromite. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **7**, 1913, (569-574); Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1063-1064); Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (951-954). [6520].

des lipoïdes dans le sérum sanguin.

Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (898–900). [6520]. 103092

Grimbert, L. et Morel, J. Détermination de l'acidité urinaire. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (179-181). [6520].

Grimme. Clemens. Ueber gehärtete Trane. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (129-134). [6540 6515].

Ueber Farbenreaktionen bei gehärteten Waltranen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (155-156). [6540].

Apparat zur Stärkebestimmung nach Ewers. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **25**, 1913, (726-727). [6010 6350]. 103096

v. Gassner, G.

Grimmer. Über den Wert der biologischen Milchuntersuchungsmethoden. Milchw. Zentralbl., Hannover, 42, 1913, (580-590). [6515]. 103097

Grimmer, W. Beiträge zur Kenntnis der Fermente der Milchdrüse und der Milch. Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, (429-473); Milchw. Zentralbl., Hannover, **42**, 1913, (617-622, 637-647, 657-663, 684-691). [8014]. 103098

Rationelle Milchwirtschaft. Leitfaden zum Gebrauche in Landwirtschaftlichen Schulen und für Landwirte. (Schaper's Landwirtschaftliche Unterrichts-Bibliothek, Bd 6.) Hannover (M. & H. Schaper), 1913, (VIII-148). 18 cm. Geb. 2,80 M. [6515].

--- v. Scheunert, A.

Grimwood, R. G. Analysis of crude glycerin by the international standard methods, 1911. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (1039-1041). [6600]. 103100

[Grinakovskij, К. Р.] Гринаковскій, К. П. Къ рукшенію вопроса о причинахъ ненормальной линейной скорости кристаллизаціи изкоторыхъ переохлажденныхъ кристаллическихъ веществъ. [Sur la question des causes de la vitesse linéaire anormale de la cristallisation de quelques substances cristalliques congelées.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 8, 1912, (1790, proc.-verb.). [7085 7125].

— Къ вопросу о причинъ непормальной линейной скорости

кристаллизаціи у переохлажденных кристаллических веществ». [Sur les causes de la vitesse auormale linéaire de cristallisation des substances crystalliques surrefroidies.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 45, 1913, (1210-1248, avec. 13 fig.). [7130].

[Griškevič-Trochimovskij, E. et Pavlovskaja, A.] Гришкевичъ-Трохимовскій, Е. и Павловская, А. О конденсаціи непредѣльныхъ алдегидовъ съ амміакомъ и ацегоуксуснымъ эфиромъ. Condensation des aldéhydes non-saturés avec l'ammoniac et l'éther acétoacétique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45. 1913, (935-946). [1420]. 103103

Grobert, J. de. Sur les variations de la teneur en sucre de la betterave sucrière aux diverses époques du cycle complet de sa végétation. Bul. ass. chim., Paris. 30, [1912-1913], (796-808). [1820 8500].

Gröger, Max. Jodometrische Bestimmung freien und gebundenen Chromoxyds. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 81, 1913, (233-242). [6300]. 103105

Gróh, Julius. Bemerkung zu meiner quantitativen Brandsporenbestimmungsmethode. Wien, Arch. ChemMikr., 6, 1913, (130-132). [6515]. 103106

[Groman, V. К. von.] Громанъ, В. К. фонъ. Руководство по неорганической химій для коммерческихъ и сельскохозяйственныхъ училищъ. [Manuel de chimie inorganique pour les écoles de commerce et d'économie rurale.] Moskva, 1913, (VI+272+fig.). 24 сm. [0030]. 103107

Groschuff, E. Über Metallbeizen. 4. Mitt.: Grauschwarzfärben von Kupfer mit Permanganatlösung. D. MechZig, Berlin, 1913, (233–239). [0290]. 103108

v. Mylius, F.

Grosser, Paul. Cher den Einfluss des Kochens auf das physikalischehemische Verhalten von Frauenmilch, Kuhmilch und Buttermilch. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (427-431). [6515-7000].

Grossfeld, Johannes. Fischsperma und Fischrogen als Nahrung für den Menschen. Diss. Münster i. W. Berlin (J. Springer), 1913, (78, m. 2 Taf.). 23 cm. [6515 6520]. 103110

Grossheim, H. v. Anselmino, O.

Grossmann, Fritz. Wärme- und Kälteschutz im chemischen Fabrikbetrieb. 1. II. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (421-422, 454-455). [7200-6800]. 103111

Grossmann, H. Ueber Silit und seine Verwendung in der chemischen Industrie. Chem. Ind., Berlin, **36**, 1913, (304-308). [6800]. 103112

Das Kautschukproblem und seine Bedeutung für die deutsche Volkswirtschaft. Technik, Berlin, **6**, 1913, (91-107). [1860 6800]. 103113

Die Bestimmungsmethoden des Nickels und Kobalts und ihre Trennung von den anderen Elementen. (Die chemische Analyse. Hrsg. von B. M. Margosches. Bd 16.) Stuttgart (F. Enke), 1913, (140). 25 cm. 5 M. [6200-6505].

Grotjan, Alexander. Die Entwicklung der Malzfabrikation im neuen Deutschen Reich, mit besonderer Berücksichtigung der Provinz Sachsen, ihrer Enklaven und ihrer Nachbargebiete. Berlin (P. Parey), 1913, (VIII+184). 23 cm. 5 M. [6800]. 103115

Grotthuss. L. Freiherr v. Wolfram-Thorium, eine dunkle Legierung. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (844). [0840 0770]. 103116

Groud, C. Utilisation intégrale du lait. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (261-268). [6800]. 103117

Grube, Georg. Die elektrolytische Darstellung des Ferricyankaliums. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 20, 1913, (167–278). [1310-7265]. 103118

Cber das Verhalten alkalischer Ferricyankaliumlösungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (190-207). [1310-7060]. 103119

und Krüger, J. Über die Polymerisation des Cyanamids zu Dicyandiamid in wässeriger Lösung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **86**, 1913, (65-105). [1310 7090 7085 7260]. 103120

Grün, Ad. Zur Synthese der Lecithine. Hrn. K. Langheld zur Antwort. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (125-127). [1300]. 103121

Bemerkungen über die Methoden zur Synthese von Glyceriden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2198-2200). [1300]. 103122

Grünberg, Karl. Beitrag zur Kenntnis der natürlichen kristallisierten Karbonate des Calciums, Magnesiums, Eisens und Mangans. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **80**, 1913, (337-396). [0210-0100-7115]. 103123

Grünewald, Wilhelm. Zur Kenntnis der ozeanischen Salzablagerungen. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1913, (46). 22 cm. [7190]. 103124

 Grünhut,
 L[eo].
 Die Begutachtung

 der Dessertweine.
 Zs. Ünters.

 Nahrgsmittel,
 Berlin,
 26, 1913, (498-535, 546-557). [6515].

--- v. Fresenius, R.

Grünter, Rainer. Das Bogen- und Funkenspektrum von Aluminium in J. A. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **13**, 1913, (1–19). [4205–7320].

Grünthal, Erich v. Beckmann.

Grünwald, B. Ein neues Verfahren zur Untersuchung und zum Studium des Portlandzements. (Vorl. Mitt.) Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (885–886). [6590]. 103127

Grünwald F. Salze von zweibasischen organischen Säuren mit o-, m-, proluidin und a, m-Xylidin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (168-179). [1300].

Grünzweig, M. v. Wöhler, L.

Grüttner, Gerhard v. Hilpert, S.

Grützner, R. v. Blum, F.

Grufki, Karl. Ueber die Dispersion wässeriger Salzlösungen im sichtbaren Spektrum. Rostock, SitzBer. natf. Ges., (N. F.), 5, 1913, II, (99-136, mit 1 Taf.); Diss. Rostock, 1913, (III+39, mit 1 Taf). 23 cm. [7310].

Gruner, H. Die Marschbildungen an den deutschen Nordseeküsten. Eine bodenkundlich-landwirtschaftliche Studie. Berlin (P. Parey), 1913, (IV+ 155). 26 cm. 7 M. [6580]. 103130

Gruner, L. E. Discussion et correspondance au sujet du rapport de M. Hadfield. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (515-518). [6800 0320] 103131

Gruzewska Mme G. v. Bierry H.

[Gruzincev, A. P.] Грузинцевъ, А. II. Термодинамическая теорія химическихъ реакцій. [Théorie thermodynamique des réactions chimiques.] Charikov, Ann. Univ., 1913, 3 (1–122), 7000 7070].

Gryglewicz, T. Les agglutinines et les substances sensibilisatrices des sérums dysentériques. Ann. Inst. Pasteur, 26, 1912, (205-230). [8050]. 103133

Gschwender, G. Nebenerzeugnisse der Gärung im Brantwein. Ihre Erkennung und Bestimmung. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (350-351) [6515].

Gsell, János. A szerves vegyületek minőségi és mennyiségi analizisének módszerei. [Methoden der qualitativen und quantitativen Analyse der organischen Verbindungen.] Budapest, 1913, (XVI+298). 25½ cm. [6030 6040 6000]

Guareschi, Icilio. Alcuni nuovi derivati dei cicloesanoni. Torino, Atti Acc. sc., 46, 1911, (456-463). [1540] 103136

Nuova reazione del bromo, sensibilissima anche in presenza di altri alogeni. Torino, Atti Acc. sc., 47, 1912, (262-269). [6100].

Osservazioni sulle tabelle internazionali dei pesi atomici. Torino, Atti Acc. sc., 47, 1912, (383–399). [7105]

Sulla diffusione del bromo in natura e sua ricerca anche nelle materie organiche. Torino, Atti Acc. sc., 47, 1912, (436-446). [6100]

Altre osservazioni sulle nuove reazioni caratteristiche e sensibilissime del bromo. Nota III. Torino, Atti Acc. sc., 48, 1913, (4-14, con 1 fig.). [6100].

Ricerche intorno ai bromuri.
Nota IV. Torino, Atti Acc. sc., **48**, 1913, (495–509): (647–665, con 1 fig.).
[0200] 103141

Neue, sehr scharfe, auch in Gegenwart anderer Halogene brauchbare Reaktion des Broms. [Übers. von Clemens **Grimme**.] Rs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (451–458). [6100 0200]. 103142

Neue Beobachtungen über meine neue charakteristische und schaffe Reaktion auf Brom. 3. Mitt. [Uebers. v. Clemens **Grimme**.] Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (607-616). [6100 0200].

Broms in der Natur und über seinen

Nachweis, besonders in organischen Substanzen. (Übers. von Clemens **Grimme**.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (538–547). [0200 6100 6580 6520 5020] 103144

[Gubarëv, А.] Губаревъ, А. Синтезъ α-метил - β - метатолилэтиленмолочной кислотьі. [Synthèse de l'acide α-méthyl-β-m-tolyléthylène-lactique.] St. Peterburg, Žurn-russ, fiz-chim. Obšč. Chim. častĭ, 44, 1912, (1865–1867). [1350].

Gude, K. v. Pinoff, E.

Gudeman, Edward. The corrosion of metallic food containers,—causes and prevention. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910. (97-102). [6800].

Gudima, A. v. Sapožnikov, A. V.

Gueneau, Th. Classification numérique des fontes de moulage. Son insuffisance. Classification chimique. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (896-902). [0320]. 103147

Günther, Adolf und Fiehe, Jodokus. Beiträge zur Kenntnis der nordspanischen Weine aus den katalonischen Provinzen. 1. Mitt. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 46, 1913, (524-535). [6515].

Günther, E. Einige Worte über die Chlorzinkelektrolyse nach Dr. Hoepfner. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (206– 207). [6800 0880 7265]. 103149

Günther, Hanns. Flammenlose Feuerung. Ein neues Heizverfahren. Techn. Monatshefte, Stuttgart, **1913**, (212–219). [7215]. 103150

Flüssige Luft als Sprengstoff. Umschau, Frankfurt a. M., **17**, 1913, (852–854). [7215 0400].

Guerbet, Marcel. Action de la potasse caustique sur les alcools tertiaires; nouvelle méthode de diagnose des alcools. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 11, 1912, (533-537). [1210].

— v. Brioux.

Guérin, G. Dosage de la morphine dans l'opium et les préparations opiacées. J. pharm, chim., Paris, (sér.

graphiques. J. pharm. chim, Paris, (sér. 7), **7**, 1913, (282–283). [6522]. 103154

Guérin, G. Sur les solubilités comparées de la morphine et de la narcotine dans l'acétone pure et diluée ainsi que dans l'eau distillée. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (438). [3010]. 103155

Recherche du plomb dans le sousnitrate et le carbonate de bismuth. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (422-424). [6010 0580 0190]

Guertler, W[illiams]. Der gegenwärtige Stand der Forschungen auf dem Gebiete der Metallographie. Fortschr. natw. Forschg, Berlin, 8, 1913, (1-50). [7080].

Notiz zur Struktur der Eutektika. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **4**, 1913, (261–262). [7080].

Schmelzgefässmaterialien, Schutzdecken und Schutzatmosphären für die metallographisch. Laboratoriumspraxis. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (327–332). [0910].

Legierungen und das Patentrecht, (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (465-471). [7025-7080].

Metallographie. Ein ausführliches Lehr- und Handbuch der Konstitution chemischen und der physikalischen, chemischen eine Metalle . . . Bd 1; Die Konstitution. Tl 2: Die binären Legierungen mit Kohlenstoff, Silizium, Titan . . . Berlin (Gebr. Borntraeger), 1913, (XL+648, m. 4 Taf.) 26 cm. [7025 7080 6800]. 103161

Guest, H. H. v. Osborne, Thomas B[urr].

Guggenheim, M. Proteinogene Amine. Ther. Monatshefte, Berlin, 27, 1913, (508-511); Peptamine: Glycylpo-Oxyphenyläthylamin. Alanyl-po-Oxyphenyläthylamin. Glycyl- β -Imidazoläthylamin. Biochem. Zs., Berlin, 51, 1913, (369-387). [1600 1630 1932].

Dioxyphenylalanin, eine neue Aminosäure aus Vicia faba. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **88**, 1913, (276-284). [1330].

Guggenheimer, Rudolf. Vergleichende morphologische und physiologische Untersuchungen an einigen Kulturen des sogenannten Saccharomyces apiculatus Reess. Diss. München (Druck v. E. Janich), 1913, (148, m. 1 Taf.). 22 cm. [8020]. 103164

Guggiari, P. B. v. Littscheid, F. M

Guillaumin, André. Considérations sur les urines albumineuses. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, (24-26). [6520] 103/65

Dosage de l'urée dans le sang par l'hypobromite de soude. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (64-70). [6520].

Guilleminot, H. Sur la variation de résistance électrique du sélénium irradié par les rayons X et les rayons du radium. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1155–1157). [0700 0620 7275].

Guiller, A. L'état actuel de la teinture en alizarine et rouge turc. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (97-103). [5020]. 103168

Guillet, Léon. Sur les points de transformation et la structure des aciers nickelchrome. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1774-1776). [0320 0270 05440].

A propos des laitons à l'aluminium. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (463–465). [0120]. 103170

Recherches sur le recuit des produits écrouis. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (665-672). [7150]. 103171

Influence de l'étirage sur les propriétés des produits métallurgiques. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (769-777). [7150]. 103172

Les laitons au nickel. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1130–1141). [0540 0880 0290]. 107173

Les alliages du cuivre et leurs récents progrès. Technique moderne, Paris, 5, 1013, (supplément I-VIII). [0290].

Variations de la résilience du cuivre et de quelques-uns de ses alliages en fonction de la température. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1899–1901). [7150 0290].

des alliages industriels du cuivre en

fonction de la température. Paris, C. R. Acad. sei., **157**, 1913, (548-550). [7150 0290]. 103176

Guillet, Léon et Portevin, A. Sur quelques propriétés d'un fer électrolytique industriel. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (702-705). [0320]. 103177

Guilliermond, A. Quelques remarques nouvelles sur le mode de formation de l'amidon dans la cellule végétale. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (276-279). [8030]

Guiol, H. v. Gerber, C.

Guitard, Eugène. La presse des sciences physiques et naturelles à partir de 1789 [1789–1860). Rev. sci., Paris, 51, 1913, (299–305). [0010]. 103179

Guitermann, K. S. v. Treadwell, W. D.

[Gulevič, Vl.] Гулевичъ, Вл. Анализъ мочи, руководство при практическихъ занятіяхъ въ лабораторіи. [Analyse de l'urine, guide pratique pour les laboratoires.] Мозкуа, 1913, (10+234+tabs.). 27 ст. [0030 6520].

Zur Kenntnis der Extraktivstoffe der Muskeln. 14. Mitt. Über das Carnosin und Carnosinnitrat. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913. (1-11). [6520 5200].

Gulewitsch v. Gulevič.

Gumlich, E. und Steinhaus, W. Einfluss von Erschütterungen und Erwärmungen auf die magnetischen Eigenschaften von Eisenblech. Elektrot. Zs., Berlin, 34, 1913, (1022–1024); Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1477–1481). [7285].

Guntz, A. et Guntz, A. A. jun. Sur les hydrates de fluorure d'argent. Paris, C. R. Λcad. sci., **157**, 1913, (977-981). [0310 0110]. 103183

Guntz, A. A. jun. v. Guntz, A.

Gupta, Nalini Mohan. Lead cyanide. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (361–362). [1310]. 103184

Gupta, Narendra Nath Sen and Watson, Edwin Roy. Some derivatives of 2:3:4:2'-tetrahydroxybenzophenone. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (269–270). [1530].

[Gurevič, S. G.] Гуревичь, С. Г. Памяти К. Бишофа. [A la mémoire de C. Bishoff.] Moskva, 1913, (22 avec portr.). 27 cm. [0010]. 103186

Gurin, N. V. v. Nastjakov, A. M.

[Gurvič, Leo Gavrilovič.] Гурвичь, Л. Г. О кривой адсорбція и законъ распредъленія. [Sur la courbe d'adsorption et la loi de distribution.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1866 Prot.). [7150]. 103187

Gurwitsch, L. Über die fraktionierte Destillation mit Wasserdampf. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (102-103). [0930 5500]. 103188

Chemie und Technologie des Erdöls im Jahre 1912. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (377–385). [1100 6800]. 103189

Wissenschaftliche Grundlagen der Erdölbearbeitung. Berlin (J. Springer), 1913, (VII+278, mit 4 Taf.). 24 cm. 9 M. [1100 6540 700 6800]. 103190

Gusnar, L. v. Anselmino, O.

Gutbier, A. Zur Kenntnis des kolloiden Bors. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (137-143). [0160-7125]. 103191

Experimentelleanorganische Chemie und Elektrochemie im Jahre 1912. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (105-131). [0100-7000 7250].

Zur Kenntnis des Osmiums. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (857-859). [0560].

———— Über die Alkali-Hexabromoosmeate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2098–2103). [0560 0505]. 103194

Katalyse des Hydrazins durch Platinmohr. Nach Versuchen von K. Neundlinger. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (203-249). [7065 0490 0610]. 103195

—— und **Blumer**, M. Über Platinebromid. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **44**, (1912), 1913, (108– 112). [0610].

Gebhardt, H. und Ottenstein, Berta. Cher das Verhalten von Wasserstoff gegen Palladium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1453-1457). [0360 0590].

Gutbier, A. und Heinrich, Fr. Studien über kolloides Selen. Die Reduktion wässeriger Lösungen von seleniger Säure und die Reversibilität der dabei entstehenden dispersen Systeme. Kolloidchem. Beih., Dresden, 4, 1913, (313-457). [0700-7125].

und Sauer, E. Ueber kollodes Bleidioxyd. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hydrolysemethoden. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (171-177). [0580 7125].

und Weingärtner, E. Studien über Schutzkolloide. Erste Reihe: Stärke als Schutzkolloid. 1. Mitt.; Über kolloides Silber.—2. Mitt.: Über kolloides Gold. Kolloidchem. Beih., Dresden, 5, 1913, (211-243, 244-268). [7125] 1840 0110 0150]. 103202

Guthrie, F. B. The relation of fertilisers to soil fertility. Tasmania Agric. Gazette, Hobart, 21, 1913, (144-145, 185-192, 227-229, 280-283, 360-361). [8500].

Gutmann, A. Über die Einwirkung von Alkaliarsenit auf Äthyldisulfid. (Vorl. Mitt.) Berlin. Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1474–1475). [1265—0505].

103204 Guttmann, J. Le laminoir à plaques de blindage à commande électrique de Wirkowitz. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (473-484). [6800 0320]. 103205

Guyot, A. et Kovache, A. Action de l'acide formique sur les colorants du triphénylméthane. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1324-1327). [1310 5020].

et Martinet, J. Condensation des amines aromatiques primaires et secondaires avec les éthers mésoxaliques. Synthèse dans la série de l'indol. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1625-1628) [1931 1310]. 103207

Guy, J. Sam, Schaeffer, E. J. und Jones, Harry C. Die Anderung der Absorption des Lichtes durch Wasser infolge der Gegenwart stark hydrierter Salze, nachgewiesen mit Hilfe des Radiomikrometers. Ein neuer Beweis für die Solvattheorie der Lösungen. (The absorption of light by water changed by the presence of strongly hydrated salts, as shown by the radiomicrometer.—New evidence for the solvate theory of solution.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (278–288). [7320 7175].

Guzman, J. v. Drucker, C.

Gwiggner, A. Gas-Aspirator mit Mischvorrichtung. Feuerungstechn., Leipzig, 1, 1913, (163-164). [0910]. 103209

Brennstoffbewertung und Verbrennungstemperatur. Feuerungstechn., Leipzig, **1**, 1913, (209–210). [7215].

Uber den Einfluss der Flammentemperatur bei der Bewertung der Brennstoffe. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (385-394). [7215 6550].

Gwosdz. Neuzeitliche Bestrebungen in der Beheizung der Entgasungsöfen in Gasanstalten. Wasser u. Gas, Oldenburg, **3**, 1913, (309–313). [7215]. 103212

György, Paul v. Rona, P.

Haan. Schwefeleisen-Schwefelzinn. Metall u. Erz, Halle, **10**, 1913, (831–835). [7080 0660 0320 0720]. 103213

Haar, A[nne] W[ilhelm] van der. Untersuchungen in der Familie der Araliaeeae, speziell über die Glukoside und Oxydasen aus den Blättern von Polyscias nodosa Forst und Hedera Helix L. [Autoreferat, Holländisch.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 50, 1913, (1350–1359, 1381–1393, 1413–1427); Utrecht (J. van Boekhoven), 1913, (162). 24 cm. [1850–6525]. 103214

Haarmann, Reinhold v. Harries, C.

Haas. Sprungsichere Erhitzungskolben. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1506). [0910]. 103215

Tabak-Düngungsversuch. Futterind., Grossschönau, **1913**, (100). [8500].

Haas, Fritz. Über die colorimetrische Bestimmung kleiner Mengen von Mangan im Trinkwasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (392-395). [6510].

_____v. Manchot, W.

Haas, Otto. Neue Flächen an künstlichen Krystallen von Kupfervitriol. Zs.

Krystallogr., Leipzig, **53**, 1913, (183–184). [7130].

Haas, Paul. Dibenzoyldiaminoacetic acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1304-1307); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (228). [1330]. 103219

and Hill, T. G. An introduction to the chemistry of plant products. London, 1913. (xii+401). [0030].

Haas, W. J. de und Drapier, P. Magnetochemische Untersuchungen Messung der absoluten Suszeptibilität des Wassers. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (673-684). [7285].

Haber, F[ritz]. Über Schlagwetteranzeige. (Vortrag.) Natw., Berlin, **1**, 1913, (1049-1051). [6400]. 103222

Die Vereinigung des elementaren Stickstoffs mit Sauerstoff und Wasserstoff. J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (514–516). [0490 0550 0360].

und Le Rossignol, R. Über die technische Darstellung von Ammoniak aus den Elementen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (53–72). [0490 6800].

v. Hiller, F.; Smith, A.

Habermann, J[osef]. Beiträge zur Kenntnis der Hygroskopizität der Salze. (Vorl. Mitt.). Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **32**, 1913, (303–304). [7150]. 103225

Habernoll, Paul v. Sachsse, R.

Hack, Karl. Ein Modell zur Erklärung der chemischen Wertigkeit und der periodischen Regelmässigkeiten der Elemente. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (222, 230–231). [7015 7010]. 103226

Wertigkeit und periodischen Regelmässigkeit des Elements durch ein Modell. Weltwissen, Hamburg, 1913, (145–148, 152–154). [7015 7010].

 Hackl, O[skar].
 Eine neue Methode

 zur Trennung des Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst..
 63, 1913, (151-170). [0100 6300].

 103228

Hackspill, L. Recherches sur les métaux alcalins. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 27, 1913, (613-696). [0505].

Hackspill, L. Sur les phosphures d'hydrogène solides. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1466-1468). [0570]. 103230

Préparation des métaux alcalins. Rev. chim. appl., Paris, **2**, 1913, (17-19). [0505]. 103231

et Broniewski, W. Sur les propriétés électriques des métaux alcalins du rhodium et de l'iridium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 29, 1913. (455-471), [7250 0410 0640] 103232

v. Bossuet, R.

Haden, R. L. v. Kastle, Joseph H.

Hadfield, S[ir] R. A. Méthode pour produire des lingots d'acier sains et déceler la ségrégation dans les lingots d'acier. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (485-506). [6800 0320]. 103233

déceler la ségrégation dans les lingots d'acier (traduction L. E. Gruner). Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (507-514). [6800 0320].

Häberle, Reinhold v. Vorländer, D.

Hämäläinen, J. Synthetische β-Glucoside der Terpenalkohole. 1. [und] 2. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (398–412); 50, 1913, (209–219); III. 53, 1913, (423–428), [1850], 102225

Versuche zur Synthese einiger Glucoside der Terpenalkohole mit Emulsin. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (409-411). [1850 8014]. 103237

Verdauungssäfte auf alicyklische Verbindungen. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **29**, 1913, (60-67). [1000].

Biologische Oxydation einiger Glukoside. Skand. Arch. Physiol., Leipzig. **30**, 1913, (187-190). [1850].

Hämmelmann, A. Die Thermozahl des Terpentinöls. [Nebst Erwiderung von C. Grimaldi und L. Prussia.] Chem-Ztg. Cöthen, 37, 1913, (1123). [6540]. 103237c

Zur Prüfung von Amylacetat. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (2594-2595). [6600]. 103237p

v. Mühle, P.

Hänig, A. Klassifizierung von Eisenlegierungen im Handel. Elektroch. Zs., Berlin, **20**, 1913, (99–102). [0320].

Härtel, F. und Kirchner. A. Untersuchung ausländischer Marmeladen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (91–95). [6515]. 103239

Haerting, K. Das Verhalten von Ultramarin in Zementwaren. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (800). [0120-0220]. 103240

Haertl, P. Bürette mit selbsttätiger Nullpunkt-Einstellung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (759-761). [6010 0910]. 103241

Häusser, [F.]. Die Vereinigung des elementaren Stickstoffs mit Sauerstoff und Wasserstoff. [Nebst Entgegnung von F. Haber.] ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (635, 711, 769). [0490 0550 0360].

Haeussermann, C[arl]. Explosivstoffe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (331–338). [6800 7215]. 103243

Cellulose gegen reine Salpetersäure. II. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (456). [1840]. 103244

Häussler, E. P. Siedestäbchen. [Nebst Erwiderung von Carl Woytaček.] ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (301). [0910]. 103245

——— Über einige Dichtebestimmungen in früheren Zeiten und die mathematischen und philosophischen Erquickstunden. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (212). [7115 0010]. 103246

Stäbchen zur Vermeidung des Siedeverzuges. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Auftatztl, (400). [0910].

Häussler, Paul v. Rupe, H.

Haga, Tamemasa. Edward Divers. Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **33**, 1912 appendix (1-26). [0010]. 103248

Hagedorn, Max v. Harries, C.

Hagen, W. Beiträge zur magnetischen Untersuchung einiger Verbindungen des Eisens. Kolloid- Zs., Dresden, 13, 1913, (4-6). [7285-0320]. 103249
 Hahn.
 Universal-Extraktionsapparat.

 ChemZtg,
 Cöthen,
 37,
 1913,
 (880).

 [0910].
 103250

Hahn, Amandus v. Fischer, H.

Hahn, C. Verbesserte Gaswasch- und Absorptionsflasche. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (448). [0910]. 103251

Hahn, Otto. Der Einfluss der Radiumforschung auf die moderne Chemie. [In: Handbuch der Radium-Biologie, hrsg. v. P. Lazarus.] Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1913, [1912], (75-85). [0000 0620]. 103252

und Meitner, Lise. Zur Frage nach der komplexen Natur des Radioaktiniums und der Stellung des Aktiniums im periodischen System. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (752-758). 7305 7010]. 103253

———— Uber das Uran X². Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (758-759). [7305 0810].

_____ v. Meitner, L.

Hainlein, C. Kurzer Leitfaden der organischen Chemie für Studierende. Erlangen (Th. Blaesing), 1913, (63). 19 cm. Geb. 1,80 M. [0030 1000].

Halban, Hans v. Die Rolle des Lösungsmittels in der chemischen Kinetik. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84 1913, (129-159). [7050 7085 7175 7160]. 103256

und Kirsch, Alexander. Uber die Kanthogensäure und die Kinetik ihres Zerfalls. Zs. physik. Chem., Leipzig, 82, 1913, (325-360). [1310 7085 7065 7090 7110]. 103257

---- v. Wedekind, E.

Hale, C. F. On the measurement of very small gas pressures. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 20, 1911, (243-258, with ft., tabs.). [7160].

v. Bradley, W. P.

Hale, George Ellery. National academies and the progress of research. 1. The work of European academies. Science New York, (N. Ser.), 38, 1913, (681-698). [0010].

Hall, A. A. v. Collins, S. H.

Hall, A. D. Les récents progrès de l'agriculture. La fertilité du sol. Rev. sci., Paris, **51**, 1913, (8-13). [8500].

Hall, A. D., Armstrong, E. F., Arm strong, H. E., Keeble, F. and Russell E. J. The study of plant enzymes, particularly with relation to oxidation. London, Rep. Brit. Ass., 1913, (143–145). [8014].

Brenchley, Winifred Elsie, and Underwood, Lilian Marion. The soil solution and the mineral constituents of the soil. London, Phil. Trans. R. Soc. B., 204, 1913, (179-200). [8500].

Hall, A. G. v. Bayly, P. G. W.

Hall, S. Godfrey and Harvey, A. J. The estimation of glyceryl acetate in essential oils. London, J. Soc Chem. Indust., 32, 1913, (61-62). [6350].

Halla, Franz. Ueber das Rosten von Weissblech in Magnesiumchloridlösungen. J. Gasbeleucht., Mühchen, 56, 1913, (908-909). [0320]. 103264

Halle, E. K. Die Färberei im zweiten Vierteljahr 1913. FärberZtg, Berlin, **24**, 1913, (413-416). [5020]. 103265

Halle, W., Loewenstein, E. und Přibram, E[rnst]. Bemerkungen über Farbreaktionen des Triketohydrindenhydrats (Ninhydrin). Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (357-369). [6150]

Haller, A. Alcoylation de la thuyone et de l'isothuyone par l'intermédiaire de l'amidure de sodium. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (965–968). [5500 1540]. 103267

Tétra-alcoylation des cyclohexanone et β-méthylcyclohexanone et trialcoylation de la menthone. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1199–1206). [1540].

Tétra-alcoylation de l'a ou I-méthylcyclohexanone. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (179–185). [5500 1540].

— Alcoylation des β- et γ -méthylcyclohexanones par l'inter-médiaire de l'amidure de sodium. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (737–743). [1540].

moyen de l'amidure de sodium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **28**, 1913, (373-414); **29**, 1913, (313-349). [1510 1500 0500].

Haller, A. et Bauer, E. Méthylation de l'isovalérone au moyen de l'amidure de sodium et de l'iodure de méthyle. Tétraméthylisovalérone ou hexaméthyl-2.3.3.5.5.6-heptanone-4. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1295–1298). [1510 5500].

--- Sur la monométhylcamphoroxime, le nitrile méthylcampholénique et l'acide méthylcampholénique. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1503–1506). [1540].

Haller, R. Das Wesen der Paranitranilinrotfärbung. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (227–231, 257–260, 282–285, 305–306). [5020 1630]. 103274

——— Die Alizarinrotfärberei. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (255– 264). [5020 6800 1530]. 103275

Hallion, v. Ambard.

Hallmann, Untersuchung über Methoden der quantitativen Antimonbestimmung. Diss. Aachen. Bonn (Druck v. H. Trapp), 1911, (103), 22 cm. [6200].

Halpin, J. G. v. McCollum, E[lmer] V[erner].

Halsall, R. v. Owen, G:

Hambuechen, Carl. Some practical applications of overvoltage phenomena. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910, (91-95). [7255].

Hamburger, L. en Reinders, W[illem].
Onderzoekingen aangaande oxydatieprodukten van loodoxyde. [Untersuchungen über die Oxydationsprodukte
des Bleioxyds.] Handl. Ned. Nat.
Geneesk. Congres, 14, 1913, (124–125);
Amsterdam, Chem. Weekbl, 10, 1913,
(284–285). [0580 7080]. 103283

 Hamilton, E. M.
 Die Filtration des

 Schlamms mittels der Butters'schen
 Butters'schen

 Methode.
 Elektroch.
 Zs.
 Berlin, 20,

 1913, (66-68, 92-95, 123-128).
 [6800].
 103284

Hamilton, E. R. v. Thompson, M.

Hamm, Siegmund. Messungen im Bogenspektrum des Nickels nach internationalen Normalen. Diss. Bonn; [Auszug] Zs. wiss. Phot., Leipzig, 13, 1913, (105-130). [7320 0540].

Hammarsten, Einar. Einige Versuche über Katalase in Froschmuskeln.

Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 29, 1913, (46–59). [8014]. 103286

Hammel, Harold v. Freund, M.

Hammerschmidt, Martin v. Kunckell,

Hammerschmidt, Richard. Ein neues Verfahren der Fettbestimmung im Rahm. MolkZtg, Liegnitz, 2, 1908, (152-153, 171, 186-187). [6515].

Hampshire, C. H. and Pratt, W. R. The composition of certain formates. Pharm. J. London, 91, 1913, (138-142). [1310].

Hamsik, Ant. Über das Schwefelsäurehämatoporphyrin. Hoppe-Seylers, Zs., physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (60-66). [5010 4010]. 103290

Hamy, Maurice. Sur l'étude des radiations de l'azote. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (253-257). [0490]

Hanaman, Franz. Ueber Rostversuche mit nitriertem Eisen. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (96, mit 2 Taf.). 23 cm. [0320]. 103292

Hanausek, T[homas] F[ranz]. Zur Mikroskopie einiger Papierstoffe. [Deutsch, franz., englisch.] Papier-Fabrikant, Berlin, **11**, 1913, (789-793). [6565]. 103293

—— Über die Phytomelane, eine neue Pflanzenstoffgruppe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (642-645). [5200 6525]. 103294

Verfälschter Majoran. Wien, Arch. ChemMikr., **6**, 191**3**, (59-61). [6530].

Handschuh, O. v. Strigel, A.

Hanemann, H. Metallographische Untersuchung einiger altkeltischer und antiker Eisenfunde. Intern. Zs. Metal logr., Berlin, 4, 1913, (248-256). [7080].

Beitrag zur Kenntnis übereutektischer Eisenkohlenstofflegierungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (1-23, mit 4 Taf.). [0320 0210 103297]

und **Endell**, K[und]. Uber die mikroskopische Untersuchung von Metallen mittels polarisierten Lichtes.

7/ -

Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 191**3**, (1644-1646). [0930-7080]. 103298

Hanemann, H. und Kühnel, R. Das Verhalten gehärteter und angelassener untereutektoider Stähle. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1686–1689). [0320]. 103299

und Merica, P. Über Kupfer-Aluminium-Legierungen mit 84 bis 90 % Kupfer. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **4**, 1913, (209–227). [0290 0120 7080].

den körnigen Perlit und seine Bedeutung für die Wärmebehandlung des Stahls. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1350-1355, mit 1 Taf.). [0320 7080 6300].

----- r. Endell, K.

Hanfland, Fritz. Elektrischer Aether-Destillierapparat. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (666). [0910]. 103302

Hannover, H. I. La question du frottement entre les faces terminales parallèles d'un corps comprimé et les plaques de compression. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (293-297). [7150].

 Hanriot.
 Sur l'écrouissage des métaux.

 Technique
 moderne,
 Paris,
 5,
 1913,

 (334-338).
 [7150].
 103308

Sur l'écrouissage. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **28**, **19**13, (414-433); Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (**5**95-607). [7150].

et Kling, A. Action des réducteurs sur les chloraloses. Paris, C. R. Acad. sei., **156**, 1913, (1380-1382). [1810].

et Raoult, F. Sur l'or β. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (260-265). [0150].

Hansen, Nic. L. Ein Messapparat für die Entzündungsfähigkeit des Pulvers. Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (165–167). [7215]. 103303

Hanson, Hugo H. and Lewis, Warren K. A method for testing the mutual corrosive effect of metals. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22 (1912), 1913, (259–264, with ff.). [0320]. 103304

Hanssen, C. J. T. Reform of chemical calculations. Chem. News, London, 108, 1913, (3). [7105]. 103305 Hansson, Nils. Kann man mit ökonomischem Vorteil den mittleren Fettgehalt der Milch erhöhen? Fühlings lande. Ztg. Stuttgart, 62, 1913, (697-721). [6515].

Hantzsch, A. Über das colorimetrische Verdünnungsgesetz. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **398**, 1913, (379–384). [7300 7035]. 103312

Uber F. Kehrmanns Deutung chromoisomerer Acridonium-Salze als hydroacridinhaltige "Chinhydron-Salze". Berlin, Ber. D. chem. Ges.. 46, 1913, (682-684). [1931]. 103313

Über die Natur der gelben und roten Helianthin-Lösungen und die Chromoisomerie der Aminoazosalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1537–1556). [1720 7035 5000 7040 6020].

Uber die angebliche Isomerie des Benzol-azo-resoreins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1556-1557). [1720]. 103315

Uber Hrn. Kehrmanns sogenannte Chinhydronsalze der Phenazonium Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1925–1927). [1932].

103316

— Bemerkung über Methylphenazoniumjodid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3588-3589). [1932]. 103317

Konzentration und der verschiedenen farblosen Metallionen auf die Absorption farbiger Salzlösungen. I. Versuche an anorganischen farbigen Salzen und Säuren von C. S. Garrett. II. Versuche an organischen farbigen Salzen von F. Gajewski. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (321-347). [7040 7320].

und Lifschitz, J. Über J. C. Cains, "Interpretation optischer Untersuchungen über Diazoverbindungen". Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (414-416). [1740 7300]. 103319

und Scharf, E. Optische Studien über Carbonsäuren und Thiocarbonsäuren, ihre Salze und Ester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3570-3588). [1300 7320 7040]. 103320

Hanuš, Jos. Einige Bemerkungen zur Abhandlung des Herrn Richard Windisch: "Die quantitative Bestimmung des Kupfers mittels Natriumhypophosphits". Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**. 1913, (616-618). [6200]. 103321

Hanzlik, Paul J. On the recovery of alcohol from animal tissues. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (61-65, with tabs.). [6520].

Happe, Gustav. Über die Inhaltsstoffe der Mahowa flowers. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (80–81). [6525].

Hardy, W. B. The influence of chemical constitution upon interfacial tension. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (303-313). [7165]. 103324

The tension of composite fluid surfaces. No. II. London, Proc. R. Soc., 1913, A. 88, (313-333). [7165]. 103325

Harff, H. Literaturliste der im Jahre 1912 erschienenen Arbeiten auf dem Gebiete der Mykologie der Weinbereitung. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, 3, 1913, (272-276). [8020 0032]. 103326

Hári, Paul. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Wirkung der Kohlenhydrate auf den Energieumsatz. Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, (116–139). [8040].

Az élet- és kórvegytan tankönyve. [Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie.] Budapest, 1913, (XII+364). 25½ cm. 12 Kronen. [8000 0030]. 103328

Harker, J. A. and Kaye, G. W. C. On the electrical emissivity and disintegration of hot metals. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (522-538). [0100]. 103329

Harloff, W. H. Th. and Schmidt, H. Plantation white sugar manufacture. Translated from the second Dutch edition by James Pettigrew Ogilvie. London, 1913, (vii+1g8). [0030]. 103330

Harnickell, Wilhelm. Beiträge zur Röstung und Aufbereitung der Siegerländer Spateisensteine. Breslau, Mitt. eiseuhüttenmänn. Inst., 1, 1913, (53-62). [6800].

Harper, Ernest Magowan and Macbeth, Alexander Killen. The interaction of tetranitromethane and compounds containing centres of residual affinity. (Preliminary note.) London, Proc. Soc., 29, 1913, (304–305). [1110]. 103332

Harries, C[arl]. Notiz über das Glyoxal. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (294-296). [1410]. 103333

Über die Hydrohalogenide der künstlichen und natürlichen Kautschukarten und die daraus regenerierbaren kautschukähnlichen Stoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (733-743). [1860].

Cber den Nachweis des Achtkohlenstoff-Rings in den normalen Kautschukarten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2590-2595). [1860].

103**3**35 Über die künstlichen Kautschuk-Arten. (2. Abh.). I. Über Versuche zum Identitätsnachweis natürlichen Kautschuks und des künstlichen Isoprenkautschuks. (In Gemeinschaft mit Max Hagedorn.) II. Über den Piperylenkautschuk. (In Gemeinschaft mit Wilhelm Schönberg.) III. Ueber das 1-Methylcyclohexadien-(2,4). IV. Zur Kenntnis des normalen Butadienkautschuks. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **395**, 1913, (211–264). [18**60**] 1120 1140]. 103336

Vergleichende Untersuchungen über die Wärmepolymerisationsprodukte und die Autopolymerisatedes β, γ-Dimethylbutadiens. (Nachtrag zur zweiten Abhandlung.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **395**, 1913, (264–272). [1120—1860].

und **Haarmann**, Reinhold. Zur Kenntnis des Farnesols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1737–1741). [1220]. 103338

— Über Bornylen-ozonid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2595-2596). [1140-1910]. 103339

Harrison, E. F. and Self, P. A. W. The analytical constants of extract of male fern. [6525].

Hart, E[dwin] B[ret], Humphrey, G[eorge] C[olvin] and Morrison, F. B. Comparative efficiency for growth of the total nitrogen from alfalfa hay and corn grain. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (133-153, with tabs., charts). [8500].

v. Hastings, E. G.

Hartley, Ernald George Justinian. A case of isomerism in the methylated ferrocyanides. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1196-1201); [abstract]

Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (188-189). [1310 7035]. 103342

Hartley, Harold and Barrett, William Henry. Notes on the determination of the electrical conductivity of solutions. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (786-791); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (132). [7190 7275]. 103343

Charles Archibald and Bourdillon, Robert. The neutral and acid oxalates of potassium. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1747–1751); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (252). [0420 1310].

Hartley, W. J. On a violet colouringmatter and its production by a certain bacterium. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 14, (N.S.), 1913, (63-73). [5020]. 103345

Hartmann, Johannes. Über die Zuverlässigkeit der Voglschen Probe bei der Untersuchung schädlicher Mehle und Kleien nebst Bemerkungen über die farbstoffführenden Schichten in Samen und Früchten landwirtschaftlicher Kulturpflanzen und Unkräuter. Zs. Tiermed., Jena, 17, 1913, (474-513, mit 1 Taf.). [6515-6525]. 103346

Hart-Ridge, H. Factors affecting the measurement of absorption bauds. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913, (128-140). [7320].

Hartwell, Burt I [aws] and Pember, F[rederick] R[ussell]. The effect of the wet process" on the availability of ow grade nitrogenous materials. J. and. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912. 441-443, with tabs.). [6535-6800].

Hartwich, C. Ueber die Siam-Benzoe. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (669-671, 685-687, 698-699). [1860]. 103349

Hartwig, Ernst. Beiträge zur Kenntnis des p-Nitro-o-Kresols und 3,5-Dinitro-o-Kresols. Diss. München (Druck v. E. Fröhlich), 1913, (35). 22 cm. [1230].

Hartwig, L. und Schellbach, H. Colorimetrische Bestimmung von kleinen Mengen Mangan in Trinkwasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (439-442). [6510]. 103351

Harvey, A. J. v. Hall, S. G.

Haschek, E. u. Hönigschmid, O. Zur Frage der Reinheit des internationalen Radiumstandards. Wien, MonHfte Chem., **34**, 1913, (351-357). [0620].

Hase. Vorführung des Wanner-Pyrometers in verschiedenen Ausführungen. Ber. Ver. D. Fabr. feuerfester Produkte, Berlin, **33**, 1913, (175–183). [0910].

Hase, R. Gasreinigungs- und Trockentürme nach Spang. [Nebst Bemerkung von Gustav Müller.] ChemZig, Cothen, 37, 1913, (31). [0910]. 103353

Hasenbäumer, J. v. König, J.

Hasselbalch, K. A. Verbesserte Methodik bei der elektrometrischen Reaktionsbestimmung biologischer Flüssigkeiten. Biochem. Zs., Berlin, **49**, 1913, (451-457). [6000].

Chemische und biologische Wirkung der Lichtstrahlen. Strahlenther., Berlin, **2**, 1913, (403–412). [7350].

Hasselblatt, Meinhard. Über die lineare Kristallisationsgeschwindigkeit isomorpher Mischungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (1-39). [7130 7080].

Ueber den Polymorphismus des Jodquecksilbers. Zs. physik. Chem., Leipzig, **86**, 1913, (61-64). [0380-7130]. 103357

Haselhoff, [E.] Neuzeitliche Untersuchungen über die Feststellung des Düngebedürfnisses eines Bodens. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 28, 1913, (131-147). [8500-6535]. 103358

Ein Abbauversuch mit Phacelia tanacetifolia. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **62**, 1913, (65-71). [6515 6525].

Versuche über die Wirkung von Natriumsulfat auf das Wachstum der Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 44, 1913, (641-650). [8500]. 103360

Ciber die Wirkung von Kalk und Magnesia bei der Ernährung der Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **45**, 1913, (609-633). [8500]. 103361

Borverbindungen auf das Pflanzenwachstum. Landw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (399-429, mit 4 Taf.). [8030].

Hassenstein, W†. Zur Aufstellung von Wärmebilanzen bearb. nach hinterlassenen Notizen u. erg. von de Grahl. Feuerungstechn., Leipzig, **1**, 191**3**, (337–341, 359–363). [7215]. 103363

Hastings, E. G., Evans, Alice C. and Hart, E. B. The bacteriology of Cheddar cheese. Centralbl. Bakt.. Jena, Abt. 2, 36, 1913, (443–468). [8020]. 103364

Hatfield, H. Stafford. Ein Fall von Eisen-Licht-Katalyse. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (617). [0320 7065 7350].

Hatfield, W. H. Fonte et fonte malléable. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (937-943). [7040 0320]. 103366

Hatschek, Emil. Die Viskosität der Emulsoid-Sole und ihre Abhängigkeit von der Schergeschwindigkeit. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (88-96). [7170 7125].

Die allgemeine Theorie der Viskosität zweiphasiger Systeme. Zs. Kolloide, Dresden, **12**, 1913, (238-246). [7170 7080]. 103368

The general theory of viscosity of two-phase systems. London, Trans. Faraday Soc., **9**, 1913, (80-92). [7125].

An introduction to the physics and chemistry of colloids. London, 1913, (ix+94). [0030]. 103370

Hatta, Zennoshin. Zur Kritik der Zuckerbestimmungsmethode von Ivar Bang. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (1-43). [6350]

 Häussler, E. P. Zum Vorkommen des Mangans im Organismus.
 Südd.

 ApothZtg, Stuttgart, 53, 1913, (528–529).
 [6520 6515].

Haug. Zum "Gesetz vom Minimum". Berlin, Mitt. D. LandwGes., 28, 1913, (595-599). [8500]. 103373

Haugseth, E. R. v. Oesterle, O. A.

Haun, Heinrich. Zur Konstitution des chinesischen und des türkischen Tannins. Diss. Giessen (Druck v. O. Meyer), 1913, (III-81). 23cm. [1330]. 103376

v. Feist, K.

Haupt, H. Einfache Apparate für Entnahme und Transport von Wasserproben. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (553). [6510–6010]. 103376a

Die Beseitigung der Industrieabwässer und die Untersuchung der Kläranlagenabflüsse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (618–639). [6510]. 103376B

Hauser, Artur. Die Untersuchung von Acetylenapparaten für Beleuchtung und technische Zwecke. (Vortrag.) Carbid, Berlin, 17, 1913, (146–155); Acetylen, Halle, 16, 1913, (61–71). [7215].

Hauser, Fr. Ueber die Abhängigkeit der Bruchfestigkeit fester disperser Systeme von der Temperatur. Kolloid-Zs., Presden, 13, 1913, (148-151). [7150].

 Hauser, O.
 Sauerstoffübertragende Wirkungen des Magnesiumions.
 Chem-Ztg., Cöthen, 37, 1913, (58).
 [0460 0550 7065].

und Herzfeld, H. Zirkonhypophosphit ein lichtempfindliches Zirkonsalz. Zs. anorg. Chem. Leipzig, **84**, 1913, (92-94). [0890-7350]. 103380

und Klotz, A. Katalytische Reaktionsbeschleunigung mittels Berylliumverbidungen bei Darstellung von Estern organischer Säuren. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (146). [1300 7065 0180].

und Muschner, H. Über Ester der Cellulose mit Benzoesäure und ihren Derivaten. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (137-139). [1840–1330]. 103382

und Steger, W. Über die spezifische Wärme des Wismutoxyds. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 80, 1913, (1-6). [7220 0190]. 103383

Hausknecht, P. v. Wedekind, E.

Hausmann, Max. Die "spontane" Schwefelwasserstoffentwicklung der Leber und des Eierklars. Ein Beitrag zur Kenntnis der Sulfhydrylgruppe Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, (65-91). [8040].

Hausmann, Walther. Cher die sensibilisierende Wirkung des Hamatoporphyrins. Strahlenther., Berlin, 3, 1913, (112-120). [5010 7350].

Haussding, F. Die Bestimmung der zitronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. Landw. Jahrb., Berlin, 45, 1913, (119–126). [6535].

Hausser, W. v. Lenard.

Havas, E. und Bernhard, R. Zur Frage der Konstitution des Safranins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2723-2727). [1932 5020]. 103387

v. Kehrmann, F.

Hawk, P[hilip] B[ovier] v. Howe, Paul E.

Hawley, H. v. Elsdon, G. D.

Haworth, Walter Norman. Cantharene and other hydrocarbons allied to the terpenes. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1242-1250); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (193). [1140].

and **Perkin**, William Henry, jun. Synthesis of d- and l-sylvestrene. London, J. Chem., Soc., **103**, 1913, (2225-2237); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (356). [1140]. 103389

Uber vom natürlichen Sylvestren abgeleitete Verbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 399, 1913, (155–173). [1140].

Sylvestrene. The constitive of d-sylvestrene and its derivatives. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (1228–1241); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (223). [1140]. 103391

Haydin, St. von. Über die Bestimmung des Wassergehaltes von Gemüsen mit F. Hoffmann's Wasserbestimmungsapparat. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (158–160). [6515].

 Hayduck.
 F[ritz].
 Über den den Alkoholgehalt der Hefe.
 Berlin, Jahrb.

 Versuchsanst.
 Brau., 16, 1913, (536-541).
 [6525].
 103393

Hazard v. Bierry, H.

Hazewinkel, J. J. Theoretische beschouwingen over het zoogenaamde "colloidwater" in de vezelstof van suikerriet. [Theoretische Betrachtungen über das sogenannte "Kolloidwasser" im Faserstoff des Zuckerrohres.] Arch. Suikerind. Ned. Ind. Soerabaia, 20, 1912, (1336–1355). [7125]. 103394

en Lourens, C. De uitvoering der polarisatie vóór inversie bij Clergetbepalingen in melasse. [Die Ausführung der Polarisation vor der Inversion bei Clerget-Bestimmungen im Zuckersirup.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **20**, 1912, (1073–1075). [6515]. 103395

Headden, W[illiam] P[arker]. The fixation of nitrogen in some Colorado soils. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collius, Bull. No. 155, 1910, (1-48, with pls., tables). [8500]. 103396

Heap, Harri. A contribution to the study of the actions of various waters upon lead. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (771-775, 811-815, 847-856). [0580].

Heard, W. Nevill. The reaction between metallic salts and the soluble carbonates, and its bearing upon the precipitation of protein. J. Physiol, Cambridge, 46, 1913, (104-128). [4000].

Heath, George L[incoln]. The estimation of oxygen and occluded gases in copper and a correction to the electrolytic assay in the complete analysis of copper. J. Ind. Engin. Chem., Easten, Pa., 4, 1912, (402-404 with table). [6300].

Hébert, Alexandre. Composition des graines grasses de deux espèces de Symphonia de l'est de Madagascar. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, (1039-1042). [6525]

Heckel, Ed. De la castration chez les végétaux. Son influence sur le maïs et les sorghos au point de vue la production du sucre. Rev. sci., Paris, 51, 1913, (225-228). [8030]. 103401

Heckel, W. Üder die Nutzbarmachung des Stickstoffs der Kohle in Form von Ammoniak. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (402–405). [0490].

Heermann, P. Die Bestimmung geringer Mengen von Wolle in Baumwollwaren. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 31, 1913, (176–182); ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1257–1259). [6560]. 103403

Lagerbeständigkeit von Textilwaren, ihre Ursachen, Wirkungen, Schutzmittel und Erkennung. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 31, 1913, (197-216). [6560]

Zur Theorie der Seidenbeschwerung. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **31**, 1913, (289–301). [6800 7090].

Hefter, Julie. Über Purinbasenausscheidung bei Gesunden und Kranken. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 109, 1913, (322-349). [8040]. 103406

Heide, C. von der. Untersuchung von Mosten des Jahres 1912 aus den preussischen Weinbaugebieten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1912, 1913, (110-111). [6515]. 103407

Untersuchung von Naturweinen des Jahres 1911 aus den preussischen Weinbaugebieten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1912, 1913, (111-117). [6515]. 103408

Der Einfluss des Schönens auf die chemische Zusammensetzung der Weine. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1912**, 1913, (134–138). [6515]. 103409

Das Entsäuern der Weine und Moste. Mitt. D. Weinbauver., Mainz, 8, 1913, (329-339). [6515].

Zur Bestimmung der Schwefelsäure im Weine. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (440–451). [16515].

und Kartschmar, M. Beitrag zur Bestimmung der Chlorionen im Weine. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (645-651). [6515]. 103412

Uber die Bildung von flüchtigen Säuren durch Hefe bei Umgärung von Weinen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1912, 1913, (117-120). [8020 8030].

Abänderungen der Verfahren zur Bestimmung der Bernsteinund Aepfelsäure im Weine. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1912, 1913, (120-125). [6515].

Kritische Bemerkungen zur direkten Extraktbestimmung im Weine. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1912**, 1913, (125–132). [6515]. 103415

Heide, R. von der und Klein, W. Stoffund Energieumsatz des Schweines bei Wachstum und Mast. (Vorl. Mitt.) Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (195-215). [8040]. Heidelberger, Michael v. Willstätter, R.

Heiduschka, A[lfr.] und Burger, A. Uber die Bestimmung von festen Fettsäuren nach O. Hehner und C. A. Mitchell. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (87-89). [6350]. 103418

und **Kaufmann**, G. Ueber die Säuren im Honig. Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, **53**, 1913, (118-119). [6515].

und Khudadad, Ch. Zur Kenntnis des Retens III. Ueber die Kondensation von Retenchinon mit Ketoverbindungen. Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (401-437). [1130 1500].

103420

Zur Kenntnis des Retens
IV. Ueber die Kondensation von
Retenchinon mit Acetessigester. Arch.
Pharm., Berlin, 251 (1913), 1914, (682700). [1130 1530 1310]. 103421

und Kreuzer, C. Beitrag zur Morphinbestimmung in Opium und Opiumpräparaten. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (835), [6530]. 103422

und Langkammerer, Hans. Über p- und o- Toluolsulfinsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 83, 1913, (425-442). [1330 1630]. 103423

und **Schmid**, J. Bestimmung des Wassers in Saccharin. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (956–957). [6515].

Heike, W. Thermische Untersuchungen mit luftleerem Raume; ein bewährtes Untersuchungsverfahren für Legierungen, sulfidische, selenidische und dergleichen Gemische Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (143–154). [7200 7080 0930]. 103425

Die Entschwefelung des Eisens, ihre Gesetze und deren Anwendung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf 33, 1913, (765-769, 811-817). (0320]. 103426

Heilbron, Isidor Morris and Henderson, James Alexander Russell. I.-Hydroxyazo-compounds. The action of semicarbazide hydrochloride on the pquinones. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1404-1421); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (226). [1530] 1720].

and **Wilson**, Forsyth James. XI. Contributions to our knowledge of semicarbazones. Part III. Action of heat on the semicarbazones of phenyl styryl ketone and the preparation of the corresponding phenylsemicarbazones. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1504–1514); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (245). [1630].

Heilbron, Isidor Morris v. Henderson, G. G.; Wilson, F. J.

Heim, F. v. Marquis, R.

Heimann, Bertha. Ueber das Verhältnis von Radium zu Uran in Uranpecherzen. Diss. Berlin, 1913, (40. 23 cm. [6580]. 103429

und Marckwald, Willy].
Uber den Radiumgehalt von Pechblenden. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 10, 1913, (299-323); Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (303-305). [0620 7305 6500].

Heimrod, Geo. W. Zerlegung hochkomplizierter chemischer Verbindungen im schwankenden magnetischen Kraftfeld. Zs. Elektroch. Halle, 19, 1913, (812–816). [7060].

Heine. Düngungsversche. Dahlem, Ber. Gärtnerlehranst., **1912**, 1913, (135–142). [8500]. 103432

Heinrich, Friedrich. Beiträge zur Kenntnis des Seleus: 1. Zur Elektrochemie des Selens und seiner Sauerstoffsäuren. 2. Ueber die Reduktion wässeriger Lösungen von seleniger Säure und die Reversibilität der dabei entstehenden Sole. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1913, (101, mit 1 Taf.). 22 cm. [0700 7250 7125]. 103433

v. Gutbier, A.

Heinrich, Fritz. Über die Legierungen des Palladiums mit Nickel. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (322-327). [0590 0540 7080 7285]. [03434

Heintz, W. und Limprich, R. Über den Nachweis und die Bestimmung von Salicylsäure in Fruchtsäften. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (706-717). [6515]. 103435

Heinz, Rudolf. Absorptions- und Reaktionstürme für die chemische Grossindustrie. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (419-422). [6800]. 103436

Heinze, B[erthold]. Einige weitere Beiträge zur Kultur der Leguminosen mit besonderer Berücksichtigung der Stickstoff-Ernährung. Jahresber. Ver. angew, Bot., Berlin, **10** (1912), 1913, (75-114). [8500]. 103437

Heinzelmann, G. Der Amylalkoholgehalt einiger Rohfuselöle. D. Essigind., Berlin, **17**, 1913, (76–78); Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (14). [6600]. 103438

Heitchen, Paul. Methode der Zähigkeits-Messungen und deren Anwendung auf Leuchtöle. Petroleum, Berlin, 8, 1913, (653-658). [7170-1100]. 103439

Heitz, Karl. Ueber Arylimine ungesättigter Ketone. Zur Kenntnis der Pyrazolin-Umlagerung von Hydrazonen ungesättigter Ketone. Diss. Strassburg i. E. (R. Schultz & Co.), 1913, (56, mit 1 Taf.). 23 cm. [1630 1932].

Hekma, E. Over fibrine in gel- en soltoestand tevens bijdrage tot de kennis van het bloedstollingsvraagstuk. [On fibrin in sol and gel state. Likewise a contribution to our knowledge of the blood coagulation problem.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1449-1465) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (172-185) (English). [7125].

Helbig, A. B. Kohlenverbrauch und Rauchgasanalyse. TonindZtg, Berlin, **37**, 1913, (531–535). [6400]. 103442

Rauchgasanalyse und Koksverlust beim Drehrohrofen. TonindZtg, Berlin, **37**, 1913, (1131–1132). [6400]. 103443

---- v. Kühl, H.

Held, Albert. Abscheidung von Aldehyden und Ketonen der Fettreihe mit m-Nitrobenzhydrazid oder Hydrazinhydrat aus verdünnten wässrigen Lösungen. Diss. Heidelberg (Th. Berkenbusch), 1913, (55). 22 cm. [1400 1500 1630 1932].

Helderman, W[illem] D[irk] v. Cohen, E.

Heller, Gustav. Über die Einwirkung von Cyanwasserstoff auf p-Nitrobenzaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (280-294). [1430 1310 1330].

Uber den Ersatz der Sulfogruppe durch Halogen bei Oxy-anthrachinon-sulfosäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2703-2711). [1330 5020]. 103446

Über die Friedel-Craftsche Reaktion. VI. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1497–1504). [5500 1330 1530]. 103447

Heller, Gustav. Über Anhydrisierung von Acylamino-carbonsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3974– 3983). [1300]. 103448

Heller, H. v. Stenger, E.

Heller, O. Dynamitglycerin und Nobel-Test. Seifenfabr., Berlin, **33**, 1913, (29-30, 53-54). [6555]. 103449

Hellriegel, A. Einige Bemerkungen über Glyzerin Ph. V. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (42-43). [6530]. 103450

Helwerth, Fr. Stollé, R.

Hemmelmayr, Franz v. Ueber einige neue Derivate der Dioxybenzoesäuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt., IIb, (625-652); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (971-998). [1330]. [103451]

Ueber den Einfluss der Art und der Stellung der Substituenten auf die Festigkeit der Bindung der Carboxylgruppe in den substituierten Benzoesäuren. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb, (1359-1382); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (365-388). [7095 1330]. 103452

Hempel, Albert. Über eine Explosion beim Granulieren von Aluminium. Zu dem Artikel von M. Bamberger und H. v. Jüptner in Nr 47 (Angew. Chem., 26, I, 353-355 [1913]). Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (464). [7215 0120]. 103453

Hempel, Walther. Gasanalytische Methoden. 4. neubearb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (XIII +427). 23 cm. 11 M. [6400]. 103454

Hempelmann, Ernst v. Schenk, R.

Henderson, J. A. R. v. Henderson, G. G.; Heilbron, I. M.

Henderson, George Gerald and Caw, William. Contributions to the chemistry of the terpenes. Part XVI. The oxidation of bornylene with hydrogen peroxide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1543-1550); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (246). [1140]. 103455

and Heilbron, Isidor Morris.
The p-nitrobenzoates of borneol and isoborneol. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (381-382). [1240]. 103456

Henderson, James Alexander Russell and Heilbron, Isidor Morris. The relationship between the absorption spectra and the constitution of ketones and their derivatives. Part I. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (354). [1500 7320].

Henderson, Lawrence J[oseph]. A critical study of the process of acid excretion. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (403-424, with ff., tabs.). [8040].

Henderson, Yandell and Russell, Donald G. A simple method for determining the carbon dioxide content of the alveolar air by means of baryta. Amer. J. Physiol., Boston, 29, 1912, (436-440, with fig.). [6520]. 103459

Hene, E. v. Staudinger, H.

Henneberg, W[ilhelm]. Uber Atmung, Fäulnis, Selbsterhitzung und chemische Zusammensetzung der Kartoffeln unter verschiedenen Verhältnissen. Zs. SpirntInd., Berlin, 35, 1912, Erg.-H. II, (15-33). [8030 6515]. 103460

Obstwein und seine Bereitung. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (385-387, 399, 405-406); D. Essigind., Berlin, **17**, 1913, (361-362, 374-376, 384-385, 398-399, 407-408). [6515]. [03461

und Bode, G[ustav]. Die Gärungsgewerbe und ihre naturwissenschaftlichen Grundlagen. (Wissenschaft und Bildung. 110.) Leipzig (Quelle & Meyer), 1913, (V+128). 19 cm. 1,25 M. [6800].

Hennicke, R. Eine einfache Anordnung zur ständigen Kontrolle des Kesselspeisewassers. Kali, Halle, **7**, 1913, (189-190). [6510]. 103463

Hennig, Willy. Ueber das Benzylkreatinin. Arch. Pharm., Berlin. **251** 1913, (396–400). [1310–1932]. 103464

Henning, F. Das Gasthermometer als Grundlage für die Messung hoher Temperaturen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (185-192). [0910]. 103465

Henninger, Rudolf C. Theoretische Betrachtungen über das Trocknen von Schnitten mit Kesselabgasen. Wien, OestUng. Zs. ZuckInd. Landw., 42, 1913, (753-762). [6800].

Henri, Victor. Bemerkungen über die Absorption ultravioletter Strahlen durch Fettsäuren, deren Salze und Ester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3650-3653. 7320—1300—7040]. 103467 Henri, Victor. The determination of the size of colloidal particles. London, Trans. Faraday Soc., **9**, 1913, (47-53). [7125].

Labilité chimique et absorption des rayons ultraviolets. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1979–1982). [7050 7350]. 103469

Die Bestimmung der Grösse der kolloiden Teilchen. [Uebers. v. H. Brehm.] Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (246-250). [7125]. 103470

et **Henri**, *Mme* Victor. Action photodynamique du sélénium colloïdal. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (326–328). [8030 0700]. 103479

et Landau, Marc. Étude de l'absorption des rayons ultraviolets par l'acétylène. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (697-699). [7350-1120].

et Wurmser, R. Etude quantitative des spectres d'absorption de l'oxyhémoglobine et de l'hémoglobine réduite dans l'ultraviolet. Paris, C. K. soc. biol., **72**, 1912, (1039–1042). [7320 4010].

—— —— Loi d'absorption photochimique élémentaire. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (230–233). [7350]. 103475

—— —— Énergie absorbée dans les réactions photochimiques. Paris, C. R. Acad. sei., **156**, 1913. (1012–1015). [7350].

—— — Photocatalyse négative de l'eau oxygénée. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (284-287). [7350 0360]. 103478

v. Bielecki, J.; Gompel, M.

Henri, Mme V. et Henri, V. Excitation des organismes par les rayons ultraviolets: 5° Temps de latence; 6° Influence de la température. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (992-996, 1083-1085). [8040].

Henrich, F. Zur Erinnerung an Eilhard Mitscherlich (1794-1863). (Ein

Gedenkblatt zur 50. Wiederkehr seines Todestages.) ChemZtg, Cöthen, **37**, 191**3**, (1369–1370, 1398–1399). [0010]. 103480

Henrich, F. und Birkner, H. Über die Konstitution der Amino-resorcin-monomethyl- und -monoäthyl-äther aus p-Benzolazoresorcin-monomethylathyl-äther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3380-3384). [1630 1720].

Henriques, V. und Gjaldback, J. K. Weitere Untersuchungen über die Einwirkung von Pepsin-HCl auf teilweise trypsinverdaute Proteine. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 83, 1913, (83-92). [4000 8014].

Henry, Thomas Anderson. The plant alkaloids. London, 1913. (vii+466). [0030].

Hensel, Marie und Rieser, Otto. Über die Aufspaltung des Benzohrings im Tierkörper. 2. Mitt. Verhalten der Muconsäure und des Benzols im Leberdurchblutungsversuch. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (38–43). [8040].

Henze, M. Untersuchungen über das Blut der Ascidien. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (340-344). [6520]. 103485

— Über das Vorkommen freier Schwefelsäure im Mantel von Ascidia mentula. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (345-346). [6520].

p-Oxyphenyläthylamin, das Speicheldrüsengift der Cephalopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **87**, 1913, (51-58). [1630 6520].

Hepp, E. v. Fischer, O.

Hepp, K. v. Mezger, O.

Hepner. Über die Beurteilung von Himbeersaft unter Berücksichtigung der Zusammensetzung von Säften aus dem Jahre 1911. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (204-211). [6515].

Hepp, E., Uhlenhuth, R. und Römer, Fr. Über das Anthraflavon G. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (709-712). [5020]. **Herbig**, W. Jahresbericht auf dem Gebiete der Fette, Oele und Wachsarten für das Jahr 1912. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **20**, 1913, (45-48, 73-77, 96-101, 127-129, 152-155, 179-182, 204-208, 237-241). [1300 6540 6515].

Uber den Nachweis von Chlor in gebleichten Geweben. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (201–203). [6560]. 103492

Hercz, Szidónia, A víz diffuzio együtthatójának meghatározása kaucsukban. [Bestimmung des Diffusionskoeffizienten des Wassers im Kautschuk.] Math. Phys. L., Budapest, 22, 1913, (251–271). [7155].

Heresy, G. V. Séries des tensions électrochimiques des éléments radioactifs. Radium, Paris, 10, 1913, (65– 69). [7250 0620]. 103194

Hérics-Tóth, J. von und Osztróvszky, A. von. Bestimmung des Zucker- und Stärkewertes durch Gärung. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **36**, 1913, (195). [6515]. 103495

Hérissey, H. v. Bourquelot, Em.

Herles, F. Einheitliche Methoden der Zuckerbestimmung in den Rohmaterialien der Zuckerfabrikation. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **63**, (N. F. **50**), 1913, Techn. Tl, (149–153). [6515].

Herlitzka, Amedeo. Zwei einfache Laboratoriumsvorrichtungen. Zs. biol. Techn., Leipzig, **3,** 1913, (101–112). [0910]. 103497

von H. Chick und Ch. J. Martin über "die Dichte und das Lösungsvolumen einiger Proteine". Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (309). [4000 7115 7125].

Herlin, Clas. Ueber Brisanz. Vortrag... Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (448-452). [7215].

Hermann, Fritz v. Peyer, W.

Hermann, Hugo. Die Gele der Kieselsäure. SilikatZs., Coburg, **1**, 1913, (185–189). [0710-7125]. 103500

Studien über die quantitative Bestimmung der Wolframsäure und der Kieselsäure, Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (557-568, mit 1 Taf.). [6300].

Hermanns, Leo. Über den Abbau der β-Ketonsäuren im tierischen Organismus. [Nebst Berichtigung.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 85, 1913, (233-240). 86, 1913, (244). [8040]. 103502

Der den Abbau der Azetessigsäure im Organismus. Verh. D. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, 30, 1913, (163-165). [8040]. 103503

Herold, Paul v. Scheiber, J.

Herold, J. v. Staudinger, H.

Héroult, P. L. T. The presence and influences of gases in steel. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., **17**, 1910, (135–137). [6800]. 103504

Herramhof, H. Praktische Methoden zur Fettbestimmung in Käsen unter besonderer Berücksichtigung der neuen Verfahren von W. D. Kooper und Dr. Wendler. MolkZtg, Hildesheim, 27, 1913, (1053–1054). [6515]. 103505

Herrdegen, K. v. Ebler, E.

Herrendörfer, Ernst. Die Einwirkung von Bromcyan und Blausäure auf cyclische Amine. Diss. Kiel (Druck v. L. Handorff), 1913, (48). 23 cm. [1310 1931].

Herrmann, E. Pilzsäuren, ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (206). [1300 6525]. 103507

Herrmann, F. Dr. Geists Hustentropfen. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, 1912), 1913, (58-59). [6530]. 103508

Viencin. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (59-60). 103509

Uber die Sommersprossensalbe "Uralla". Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (60-61). [6530]. 103510

— Über die Zusammensetzung eines Enthaarungsmittels. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (61). [6530]. 103511

v. Hilpert. S., Thoms, H.

Herrmann, O. W. Die Fortschritte der Elektrochemie in den letzten 6 Jahren. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (749-750, 779-780, 792-794, 811-812, 875-876, 918-920, 935-936). [7250 6800]. [03512

Herrmann, S. Neuere Verfahren zur Darstellung der Alkalimetalle. Elektroch. Zs., Berlin, **19**, 1913, (331–333), u. **20**, 1913, (2–6, 37–40). [0505–7265]. 103513

Herter, C[hristian A[rchibald] and Ten Broeck, Carl. A biochemical study of Proteus vulgaris Hauser. [With bibliography.] J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (491-511, with fig., tabs.). [8000].

Herterich, Karl August. Ueber 1-Methyldesoxyxanthin. Ueber 4-Aminopiperidin und 4-Oxy-piperidindicarbonsäure (2-6). Diss. Würzburg (Druck v. Memminger). 1912, (61). 21 cm. [1934 1931].

Herty, Chas. H. and Dickson, W. S. The resenes of resins and oleoresins. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (495-496, with tabs.). [6545-6800].

Herwig, W. Zur Frage des Stickstoffs im Eisen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1721-1727). [0320 6585]. 103517

Herz, A. A contribution to the methods of testing malt extracts. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (160). [6000]. [103518].

Herz, Alfred. Ueber komplexe Eisenverbindungen der Benzoesäure und der Salicylsäure. Diss. Tübingen. Leipzig (C. F. Winter), 1913, (VII+92). 21 cm. [1330 2000]. 103519

-- v. Weinland, R. F.

Herz, Hermann. Synthese der vicinalen Nitro-homoveratrumsäure und des 6, 7-Dimethoxyisatins. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (61). 23 cm. [1330 1931]. 103520

Herz, W[alter]. Zur Kenntnis der Mendelejeffschen Gleichung über die Wärmeausdehnung der Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (632-638). [7245-7040]. 103521

und Paul, W. Die Löslichkeit der Quecksilberhaloide in Haloidsalzlösungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 82, 1913, (431-437). [0390-7190]. 103522

und Rathmann, W. Die Addition von Brom an chlorierte Äthylen-Kohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2588–2590). [1120 1110]. 103523

Anwendungen des Verteilungssatzes. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (552-555). [7175]. 103524 Herz, W[alter] und Rathmann, W. Die innere Reibung chlorierter aliphatischer Kohlenwasserstoffe und ihrer Mischungen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (589-590). [7170 1110].

———— Löslichkeiten in chlorierten aliphatischen Kohlenwasserstoffen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (887-888). [7175 1110]. 103526

Herzberg, W. Aschengehalt der Normalpapiere. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 31, 1913, (182-194); Papier-Fabrikant, Berlin, 1, 1913, (1100-1106); 38, 1913, (2439-2440). Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (3513-3517). [6565]. 103527

Neues auf dem Gebiete der Papierprüfung im Jahre, 1912. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **31**, 1913, (379-405); Papierztg, Berlin, **38**, 1913, (3022-3025, 3095-3097, 3135-3136, 3168-3169, 3207-3208); Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **44**, 1913, (3062-3965, 4057-4063, 4330-4333, 4514-4516, 4698-4699, 4882-4884). [6565]. 103528

Herzenberg, Robert. Beitrag zur Kenntnis der Kalinatronfeldspäte. Diss. Kiel (Druck v. Lüdtke & Martens), 1911, (VI+66). 23 cm. [0420 0500 6580]. 103530

Herzfeld, A[lexander] und Zablinsky, K. Technologie der Zuckerarten. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (391-408). [6800 1800 6515].

Herzfeld, E. Über Indolbildung bei der alkalischen Hydrolyse der Eiweisskörper. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (82-94). [4000 1931]. 103532

— Uber eine quantitative Tryptophanbestimmungsmethode. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (258–266). [6350 6505]. 103533

v. Moraczewski, W. v.

Herzfeld, H. v. Hauser, O.

Herzfeld, Karl F. Zur Elektrochemie äusserst verdünnter Lösungen, insbesondere radioaktiver Stoffe. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (29–32). [7255 7305]. [103535

Herzig, J[osef]. Über Purpurogallin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3601-3602). [1530]. 103536

Herzog, A. Zur Kenntnis der Azetylzellulose. Kunststoffe, München, 3, 1913, (148-149, 170-173). [1840]. 103537

Zur Unterscheidung echter und imitierter Makobaumwolle. Kunststoffe, München, **3**, 1913, (181–183). [6525].

Hess, C. L. von. Contributions to the physiology of lymph. 18. The relation of the pancreas to the lipase of the blood and the lymphs. J. Biol. Chem., Baltimore, 10, 1911, (381-398). [8010].

- v. McGuigan, H.

Hess, Kurt. Zur Kenntnis der Allylpyrrole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3125-3129). [1931]. 103541

Zur Synthese des Hygrins. II. Synthese des racemischen Hygrins. Eine neue Oxydationsmethode. Weitere Mitteilungen über die katalytische Hydrierung von Pyrrol-Derivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges. 46, 1913, (4104-4115); (3113-3125). [3010 1931 7065]

Hess, L. und Frisch, B. Ueber ein Phosphatid im menschlichen Harn. Wien, Wr. Klin, WochSchr., 26, 1913, (290-291). [6520]. 103544

Hess, Ludwig. Ueber Vanadinsureester und einige andere organische Vanadinverbindungen. Diss. München (Druck v. H. Kutzner), 1913, (49). 22 cm. [2000 0820].

v. Prandtl, W.

Hess, Rudolf v. Posner, T.

Hessel, Ewald. Beiträge zur Kenntnis der Bestandteile und Wirkungen der Strophantusdrogen. Rostock, SitzBer. natf. Ges., (N. F.), 5, 1913, II, (137-179). [6530 8014].

Hetper, Josef. Über die Bestimmung kleiner Mengen Äthyl- und Methylalkohol in Wasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (342–348). [6510 63501. Heublein, O. v. Tillmanns, J.

Heubner, W[olfgang]. Studien über Methämoglobinbildung. Dritte Mitteilung über den Zusammenhang zwischen chemischer Konstitution und Wirkung. Arch. exper. Path., Leipzig, 72, 1913. (241-281). [8040]. 103547

und Jacobs, Fr[iedrich].
Goldzahlbestimmungen an Eiweisskörpern des Blutes. Biochem. Zs.,
Berlin, 58, 1913, (352-361). [4010
6520]. 103548

Heully v. Parisot, J.

Heuse, Wilhelm. Dichte und Atomgewicht des Heliums. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 15, 1913, (518-523). [7105 7115 0370]. 103549

v. Scheel, K.

Heuser, Emil. Die Harzleimung. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffehem., Berlin, 1912, 1913, (66-88); Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (1312-1316, 1394-1397, 1507-1509, 1583-1586, 1688-1690). [6800]. 103550

——— Buchenholz-Zellstoff. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **44**, 1913, (2209-2219). [6800]. 103551

—— Zur Kaliabwasserfrage. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (30-32). [6800]. 103552

Künstliche Kohle aus dem Holzdämpfer. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (393-396). [0210].

—— und **Sieber**, Rudolf. Über die Einwirkung von Chlor auf Fichtenholz. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Anfsatztl, (801-806). [1840].

Heusner, Hans L. Über Fluoreszenz. Prometheus, Berlin, 24, 1913,(769-772). [7305].

 Hevesy,
 György.
 Az elektrolitek

 diffúziójáról.
 [Über die Diffusion der

 Elektrolyte.]
 Math.
 Termt.
 Ért.,

 Budapest, 31, 1913, (225-249).
 [7155
 7255].

Az elektron tulajdonságai és az atóm konstitucziójá. Uber die Eigenschaften des Elektrons und die Konstitution des Atoms.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (53–59, 69–74. 88– 94). [7005 7100 7000].

The valency of the radioelements. Phil. Mag., London, 25, 1913, (390-414). [7015]. 103558 103562

Hevesy, Gyorgy. The diffusion of uranium. Phil. Mag., London, 25, 1913, (415-418). [0810]. 103559 Diffusion und Valenz der Radioelemente. Physik. Zs., Leipzig, 14. 1913, (1203–1208). [7305 7015 7155] 103560 und Paneth, Fritz. Die Löslichkeit des Bleisulfids und Bleichromats. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (324–321). [0580 7190]. 103561 - und Putnoky, L. v. Cher die Diffusion des Urans. Physik. Zs.,

Hewitt, John Theodore and Mann, Gladys Ruby. The reaction between ferric salts and thiosulphates. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (324-329), [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (30). [0320 0660].

Leipzig, 14, 1913, (63–65). 17305 0810

7155].

Influence of acetylacetone onionic reactions. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (30-31). [1510 7270]. 103578

Johnson, Rhoda Marianne and Pope, Frank George. The structure of the salts of nitrophenols. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, [1626-1632); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (251-252). [1230].

Hewitt, J. T. v. Kipping, F. S.; Meldola R.

Heydweiller, Adolf. Über physikalische Eigenschaften von Lösungen in ihrem Zusammenhang. IV. Refraktion, Dispersion und Dissoziation von Salzen im Wasser. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 41, 1913, (499-542). [7310-7255-7175].

Ueber Grösse und Konstitution der Atome. Ann Physik, Leipzig, (4. Folge), **42**, 1913, (1273–1286). [7005].

Der den Magnetismus paramagnetischer Salze in Lösung, Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (1120–1122). [7285].

Heyl, Georg. Ueber die Prüfung von Paraldehyd auf Acetaldehyd. (1. u. 2. Mitt.) ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (165–166, 306–307). [6530]. 103566

Die quantitative Bestimmung des Acetaldehyds im Paraldehyd. (3. Mitt.) ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (720-721). [6530]. 103567

und Kneip, P. Der mikrochemische Nachweis der Embeliasäure. ApothZth, Berlin, 28, 1913, (699). [6450]. 103568

— — — Die Mikrosublimation von Fletchtenstoffen. 1. Mitt., betr. Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. ApothZtg. Berlin, **28**, 1913, (982–983). [5500 6525]. 103569

und **Tunmann**, O[tto], Santoninfreie Flores Cinae. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (248-250). [6530]. 103570

Heym, W Die Vergasung fester Brennstoffe. Feuerungstechen., Leipzig, **1**, 1913, (353–359, 377–383). [6800]. 103571

Heymann, P. v. Stoermer, R.

Heyn, E[mil]. Einige Bemerkungen zu dem Bericht von Dr. Walter Rosenhain über den 6. Kongress des internationalen Verbandes für die Materialprüfungen der Technik (Diese Zs. 3, 213.) Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (167-170). [7075].

und Bauer. O. Untersuchung eines explodierten Dampflasses.
Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 31, 1913, (92-116, mit 2 Taf.). [6585]. 103573

Untersuchung eines gebrochenen Propellerflügels. Berlin, Mitt. Material prüfungsamt, **31**, 1913, (168–173), mit 1 Taf.). [6600 7080]. 103574

Giesshitze und der Abkühlungsgeschwindigkeit nach dem Guss auf das mechanische Verhalten von Kupfer-Zinnlegierungen. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 31, 1913, (158-164, mit 1 Taf.). [0290 0680].

Heyninx. Präzisionsureometer (Harnstoffmesser) zur Bestimmung des Harnstoffgehaltes im Harn, im Blute und in der Cerebrospinalflüssigkeit.—Über die Grösse der Nieren- und Lebertätigkeit. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (355–368). [6010–6520-8040]. 103576

Hibbard, Rufus Percival. The antitoxic action of chloral hydrate upon copper sulphate for *Pisum satirum*. (Preliminary contribution.) Lansing, Rep. Michigan Acad. Sci., **15**, 1913, (130-137, with 1 fig.). [8500]. 103580

Improved methods for the quantitative determination of dilute solu-

tions of electrolytes. (Preliminary contribution.) Lansing, Rep. Michigan Acad. Sci., **15**, 1913, (138-141, with tabs.). [7270 8500]. 103581

Hicks, W. M. A critical study of spectral series. Part III. The atomic weight term and its import in the constitution of spectra. London, Proc. R. Soc., A. 89, 1913, (125-127); Phil. Trans. R. Soc., A. 213, 1913, (323-420) [7320]. 103582

Hiege, Karl. Die Legierungen des Mangans mit Kobalt. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (253-256, mit 1 Taf.). [0470 0260 7080]. 103584

Higgins, S. H. The action of neutral salts on bleaching solution. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (85); London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913. (350), [6800].

The dynamics of bleaching. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1816-1821); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (258). [6800 7070]. 103586

The bleaching action of hypochlorite solutions. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (302-303). [0250]. 103387

Higgins, W. F. Methods and apparatus used in petroleum testing. Part II.—Viscometry. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (568-573). [6550]. 103588

Higson, G. I. v. Slade, R. E.

Hilbing, Wilhelm. Ueber β-Campher aus Bornylencarbonsäure. Derivate der Bornylencarbonsäure. Diss. Aachen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1912, (50). 24cm. [1540 1340]. 103589

Hildebrand, Joel H[enry]. The vapor pressure of zinc amalgams. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912) 1913, (319-334, with ff., tabs.). [7160]

The relation between the potential of liquid amalgam cells and the constitution of the amalgam. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehen, Pa., 22, (1912) 1913, (335-342, with tabs.). [7160 7255].

Hildebrandt, Wilhelm. Welche Bedeutung hat der Nachweis des Urobilinosgens gegenüber dem Nachweise des Urobilins? Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 19, 1913, (442-446). [5010—6150—6520].

Hilditch, T. P. et Dunstan, A. E. Relation entre la viscosité et les autres propriétés physiques. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér.5), 3, 1913, (425-431). [7040]. 103593

--- v. Dunstan, A. E.

Hill, C. A. Extract of male fern. Pharm. J. London **91**, 1913, (126-128) [6525].

Hill, D. U. v. Gooch, F[rank] A.

Hill, T. G. v. Haas P.

Hille, Einar v. Euler, H.

Hillebrand, W[illiam] F[rancis]. Über eine bei der Trennung von Mineralien mittelst schwerer Lösungen zu beachtende Gefahr. (Übers.) Zs. Krystallogr., Leipzig, 53, 1913, (1-3). [0930-6580].

Hiller, Fritz. Über den Innenkegel gespaltener Kohlenwasserstofffammen. Vorbemerkung von F[ritz] Haber. Zs. physik. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (691– 625). [7215 7080 0210]. 103596

Hiller, Siegfried. Über einige Thioharnstoffe der Rosanilinreihe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (731-743). [1330 1630]. 103597

Hilliger, G. Flammenlose Feuerungen. Zs. Dampfkessel, Berlin, **36**, 1913, (113–114). [7215]. 103598

Hillkowitz, G. v. Neubauer, H.

Hillmann, Walter. Über Golderzaufbereitung. (Vortrag.) Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (689-716). [0150-6800]. 103599

Hilpert, E. Die Wasserbestimmung in Malz und Gerste. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **53**, 1913, (1741–1742). [6515]. 103600

Hilpert, Siegfried. Notiz über die Kohlenstoffbestimmung durch Verbrennung mit feuchtem Sauerstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (949-952). [6200].

Uber die Beziehungen zwischen ferromagnetischen Eigenschaften und chemischem Aufbau (Bericht), Jahrb. Radioakt., Leipzig, **10**, 1913, (91–120), [7285-7040]. 103602

und Dieckmann, Theodor. Uber die Trennung von Arsen und Wolfram. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (152-155). [6200]. 103603

und Ditmar, Martin. Über die Methylierung von Metallen durch

(D-2994)

Einwirkung von Aluminiumcarbid auf die gelösten Salze derselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3738–3741). [2000 0210]. 103604

Hilpert, Siegfried und Grüttner, Gerhard. Über gegenseitige Verdrängung der Metalle aus ihren Phenyl-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1675–1687). [2000]. 103605

und Herrmann, Fritz. Über die Anlagerung von metallischem Silber und Kupfer an Arsenhalogenide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2218–2225). [0110 0290 0240]. 103606

— Über die thermoelektrischen Eigenschaften einiger irreversibler Nickel- und Manganstahle. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (215–219). 103607

und Ornstein, M. Über eine einfache Darstellung von Molybdänund Wolframcarbiden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1669–1675). [0210 0480 0840]. 103608

und Paunescu, J. Über Mangancarbide und ihre Darstellung durch Erhitzen des Metalls im Methanstrom. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913. (3479–3486). [0210 0470 7285 7275].

und Wolf, Ludwig. Antimonpentachlorid als Reagens für die Untersuchung aromatischer Kohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2215–2218). [6150–6020 0680–1130]. 103610

Hiltner, L[orenz]. Bericht über die Tätigkeit der K. Agrikulturbotanischen Anstalt München im Jahre 1912. Landw. Jahrb. Bayern, München, **3**, 1913, (584– 607). [0020 0060 8500]. 103611

Uber den Einfluss des Humus, sowie einer Kohlensäuredüngung auf das Wachstum der Pflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 11, 1913, (45-52). [8500].

Maisch, K. Untersuchungen über die Ernährungsverhältnisse unserer Kulturpflanzen. 1. Versuche über das Wachstum der Pflanzen in Nährlösungen. 2. Über den Einfluss des Humus (und der Kieselsäure) auf die Pflanzenernährung. Landw. Jahrb. Bayern, München, 3, 1913, (485-583). [8500 6525]. 103613

und Lang, Fr. Feldversuche zur Feststellung der Kaliwirkung des Phonoliths. (Schluss.) Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **11**, 1913, (38-41). [8500]. 103614

Hinks, E. The detection and estimation of benzoic acid in milk and cream. London, Anal., 38, 1913, (555-558). [6515]. 103615

Hinrichsen, F. W[illy]. Nachtrag zu meiner Arbeit über natürlichen und künstlichen Kautschuk. Berlin, Ber. D. pharm. Ges.. 23, 1913, (155). [1860 6525].

Untersuchungen über Eisengallustinten. 11. Mitt. Die neuen Grundsätze für amtliche Tintenprüfung. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 31, 1913, (370–378). [6545]. 103617

Die neuen Grundsätze für amtliche Tintenprüfung. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (492–493); (265–267). [6545].

Der heutige Stand der Kautschuksynthese. Umschau, Frankfurt a.M., **17**, 1913, (267-270). [1860]. 103619

und Kempf, Richard. Beiträge zur Chemie des Kautschuks. IV.: Über die Einwirkung von Jod auf Kautschuk. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1287–1291). [1860]. 103620

und Kindscher, E. Beiträge zur Chemie des Kautschuks. V. Über die Umsetzung des Kautschuks mit Schwefelchlorür und Schwefel. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1291– 1297). [1860].

E. Beiträge zur Chemie des Kautschuks. III. Über die Additionsverbindungen des Kautschuks mit Halogenwasserstoffsäuren und Halogenen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1283-1287). [1860]. 103622

Hinsberg, O. Über Trimethylentrisulfid und seine Oxydationsprodukte. J. prakt Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (49-58). [1280 1920 2140 7035]. 103623

— Über die Spannungsgesetze für Ringsysteme. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (58-60). [7035].

Trithiobenzaldehyd. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (800-810). [2130 1920 1430]. 103625 Hinsberg, O. Nochmals zur Geschichte der Entdeckung des Phenacetins. Nebst Bemerkung von C. Duisberg.] Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatzl, (352). [1630]. 103626

Hintikka, S. V. v. Komppa, G.

Hintz, Ernst. Bericht über die in der Sitzung des Kuratoriums der Zentralstelle für Balneologie in Schwerin am 23. September 1912 beschlossene Untersuchung über das Verhalten schwach eisenhaltiger alkalischer Mineralwasser bei dem Lagern. Balneol. Ztg, Berlin, 24, 1913, (204–206). [6510].

Hirsch, Alcan. The preparation and properties of metallic cerium. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 20, 1911, (57-104, with ft.). [6800 0240]. 103628

Hirschberg, Else. Die quantitative Bestimmung von geringen Mengen Traubenzucker im Harne mittels der Bertrandschen Methode. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (484-493). [6520]. 103629

Hirschberg, Eugenie. Ueber die Oxydierbarkeit der Aldehyde. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (71). 23 cm. [1400 7090 7350]. 103630

Hirschlaff, H. Das Problem der Luftund Gasverflüssigung in der Praxis. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (61-64). [0930]. 103631

Hirsch, P. v. Piloty, O.

Hirschi, H. "Wilde Gasbrunnen" in Louisiana. Petroleum, Berlin, **9**, 1913, (314-315). [6400]. 103632

Hirst, J. W. Dyed fabrics. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., **13**, 1913, (18–26). [6575]. 103633

Hirth, Georg. Zur Lehre vom elektrochemischen Betrieb der Organismen. IV. Der elektrische Zellturgor, erwiesen an den Leistungen überlebender Organe. Coma diëlectricum und vorbeugende Elektrolytkur. München (G. Hirth), 1913, (X+57). 23 cm. 1 M. [7250].

Hissink, D. J. Die Festlegung des Ammoniakstickstoffs durch Permutit und Tonboden, und die Zugänglichkeit des Permutit-Stickstoffs für die Pflanze. Landw. Versuchstat.. Berlin, **82**. 1913, (377-432, mit 1 Taf.). [8500 6535]. 103635 Hittcher, [Karl]. Prüfung und Beurteilung von Kindermilch. MolkZtg, Liegnitz, **6**, 1912, (627-630). [6515].

Hjelt, Edv. Organische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (115–235). [1000 7000]. 103637

Hladik, J. Vakuumverdampfapparat. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (420-421). [0910]. 103638

Vakuumverdampfapparat für säure- oder alkalienhaltige Flüssigkeiten. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (104). [0910]. 103639

Hoagland, D. R. v. Schmidt, Carl L. A.

Hobelmann, Martin. Pharmakologisches über die Thymotinsäure und ihre wichtigsten Derivate insbesondere das Lokalanaesthetikum Thymacetol. Diss. Bonn (Druck v. H. Trapp), 1913, (30). 22 cm. [1330]. 103640

Hockauf, J[osef]. Ergebnisse von Gewürzuntersuchungen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1182–1183, 1203–1204). [6515]. 103641

Hodgkinson, W. R. E. Some reactions of hydrazine nitrate. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (519-520). [0490]. 103642

Höber, R[udolf]. Die Arbeitsleistung der Verbrennungsvorgänge in den Organismen. (Physiologie der Muskelwirkung.) Zs. Electroch., Halle, 19, 1913, (738-746). [7215 8040]. 103643

Höfer, H. v. v. Donath, E.

Hoefft, F. von v. Samec, M.

Höhn, J[osef]. Atles und Neues über das Lithion als Quellenbestandteil. Heilmittel-Rev., Wien, 10, Nr. 5, 1912, (7-10). [6510].

Hoehn, J. C. v. Freud, B. B.

Höing, Alfred. Ueber die elektrochemische Reduktion von Kondensationsprodukten der Aldehyde mit Aminen. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1913, (74, mit Taf.). 23 cm. [1600 7265]. 103646

Hölbling, V. Bericht über Fortschritte auf den Hauptgebieten der anorganisch-chemischen Grossindustrie. Chem. Ind., Berlin, **36**, 1913, (525–538, 584–600). [6800 0100]. 103647

Höller, H. v. Frerichs, G.

Hölzle, A. v. Rupp, E.

Hoenen, P. H. J. Gefrierpunktserniedrigung reagierender Lösungsmittel. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (513-545). [7225]. 103648

Funktioner von Gemischen mit reagierenden Komponenten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (695-742). [7075].

Hönigschmid, O. Revision des Atomgewichtes des Radiums und Herstellung von Radiumstandardpräparaten. Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (253-288). [0620 7105]. 103649a

Revision des Atomgewichtes des Radiums durch Analyse des Radiumbromids. Wien, MonHite Chem., 34, 1913, (283–309). [0620 7105]. 1036498—v. Haschek.

Hoepfner, W. und Burmeister, H. Anacardiennüsse und Marzipanmassen. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (185-188). [6515].

Hoesch, Kurt. Synthese der Orsellinsäure und der Everninsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (886-892). [1330]. 103650

Hof, Hans. Fortschritte der Kalindustrie in den Jahren 1910 bis 1912. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (401–404). [6800].

Über ein neues Bleiweissherstellungszerfahren. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (40-45). [0580 6800]. 103653

Hofbauer, P. H. Neue Formeln zur Berechnung der kubischen Ausdehnung des Wassers. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (762-763). [7245]. 103654

Neue Formeln zur Berechnung des Sättigungsdrucks des Wasserdampfs. (3. Folge.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (764). [7160]. 103655

Hofer, H. v. Popp, M.

Hoffmann. Kalidüngung im inländischen Tabakbau. Ernährg d. Pflanze, Berlin, 9, 1913, (196–199). [8500–6525].

103656
———— Stickstoffdüngung im deutschen Tabakbau. Ill. landw. Ztg,

Berlin, **33**, 1913, (652-654). [8500]. 103657 **Hoffmann**, Conrad. The proteïn and phosphorus content of Azotobacter

phosphorus content of Azotobacter cells. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **36**, 1913, (474-476). [8500 6525]. 103658 Hoffmann, F. v. Gildemeister, E.; Stark, O.

Hoffmann, J[oh.] F[riedrich]. Kartoffelanalysen der Ernten 1909 und 1910. Zs. SpiritInd., Berlin, **34**, 1911, Erg.-H. (61-64). [6515]. 103659

——— Kartoffeluntersuchungen der Ernte 1911. Vorl. Bericht. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **35**, 1912, Erg.-H. I, (61–62). [6515].

und Preckel, Fr. Kartoffeluntersuchungen der Ernte 1912. Vorl. Bericht. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, Erg.-H., (61-63). [6515]. 103661

———— Ausführlicher Bericht über die Untersuchung von Kartoffeln der Ernte 1911. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, Erg.-H., (63-71). [6515]. 103662

—— —— Das Ergebnis der Untersuchungen von Moorkartoffeln der Ernte 1912. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (123–124). [6515]. 103663

— und **Sokolowski**, S. Ergebnisse der Untersuchung von Kartoffeln der Ernte 1909 und 1910. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **35**, 1902, Erg.-H. II, (34–53). [6515]. 103664

Hoffmann, M. Statische Untersuchungen. Festschrift zum 70. Geburtstag von Ökonomierat Vilbrans-Calvörde. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 251, 1913, (IV+182, mit 1 Taf.). [8500].

Das Gesetz vom Minimum.
Bericht über ein Preisausschreiben der
D. L.-G. Berlin, Arb. D. LandwGes.,
H. 245, 1913, Anh., (1-117, mit 1 Taf.).
[8500].

Zur Frage der Rückwanderung der Nährstoffe bei Gründungungspflanzen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 28, 1913, (486–488). [6525]. 103667

Hoffmann, M. K. Lexikon der anorganischen Verbinduugen. Unter Berücksichtigung von Additionsverbindungen mit organischen Komponenten . . . hrsg. im Auftrage des Vereins deutscher Chemiker. [Deutsch, franz. engl., italien.] Bd 1. Wasserstoff bis Bor, Nr. 1-55. Abt. Schwefel bis Barium, Nr. 7-22, Lfg 2-7. Bd 2: Aluminium bis Xenon, Nr. 56-81. Bibliographien, Tl VI+XII. Abt. Nickel bis Uran, Nr. 62-67. Lfg 7-14. Leipzig (J. A.

Barth), 1913, Bd 1, (81-464). Bd 2, (433-944). 28 cm. Die Lfg 8 M. [0030 0100 2000].

Hoffmann, Otto v. Windisch, W.

Hoffmann, P. A simple method of calibrating the differential blood gas apparatus. J. Physiol., Cambridge, 47, 1913, (272–274). [6010]. 103670

Hoffmann, Werner v. Paessler, J.

Hoffmeister, Camill. Versuche zur quantitativen Bestimmung künstlich hergestellter Gemische ätherischer Öle. Berlin, Arb. pharm. Inst., 10, (1912), 1913, (147–154). [6540]. 103671

Hoffmeister, O. Die Fettbestimmung im Rahm von Dr. Köhler unter Anwendung der Nachspülmethode nach du Roi-Hoffmeister. Allg. MolkZtg, Stuttgart, 28, 1913, (65-67); Berliner Milchztg, 34, 1913, Nr 10, (1-2); MolkZtg, Hildesheim, 27, 1913, (112-121). [6515].

Zur Bestimmung des Schmutzgehaltes der Milch. Landbote, Prenzlau, **34**, 1913, (401–405). [6515]. 103673

Hofman, T[amme] S[ebe]. Mededeelingen over het onderzoek van zwavelpoeder voor phytopathologische doeleinden. [Die Feinheitsbestimmung und die chemische Prüfung der Schwefelblüte und des gemahlenen Schwefels als Hülfsstoffe für die Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten.] (Holländisch mit deutsch. Rés.). Versl. landbouwk. onderz. 's Gravenhage, 14, 1913, (1-5, 6-7). [6535].

Hofmann, F[ranz] B. Versuche über Benetzung und über das Haften fester Partikel an der Grenze zweier Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (385-423). [7150 7165]. 103075

Hofmann, K[arl] A. Anorganische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, 22, (1912), 1913, (69-114). [0100 7000]. 103076

und Ehrhardt, Ödo. Innerkomplexe Metallsalze der Oxalsäure-Derivate und des Triform-oxims. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1457-1466). [1310 1610 2000]. 103677

— — und Schneider, Otto. Aktivierung von Chloratlösung durch Osmium. 2. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1657–1668). [0560 0250 7065]. 103678

 bei mittleren Temperaturen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2854– 2864). [0210].

Hofmeister, Franz. Der Kohlehydratstoffwechsel der Leber. (Sammlung d. von d. Nothnagel-Stiftung veranst. Vortr. H. 1.) Berlin und Wien (Urban & Schwarzenberg), 1913, (9-20, mit 1 Taf.). 25 cm. 1,80 M. [8040]. 103680

Hofsäss, M. Apparat zur Bestimmung der Gasdichte und Zähigkeitsmesser für Gase, J. Gasbeleucht., München, 56, 1913, (841–843). [7115 7170 0910]. 103681

Ueber die Entzündungsgeschwindigkeit im Innenkegel der Bunsenflamme. Diss. Katlsruhe. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1913, (65, mit Taf.). 24 cm. [7215]. 103682

v. Ubbelohde, L.

Hogley, C. F. Solubility of the active deposit of thorium in various solvents. Phil. Mag., London, 25, 1913, (330-332). [0770].

Hohenegger, Christian v. Paal, C.

 Holch,
 Ludwig.
 Ueber die Carminsäure.

 säure.
 Diss.
 München.
 Schwäb.

 Hall (Druck v. E. Schwend),
 1913, (39).
 23 cm.
 [5020 1350].
 103683

Holde, D. Julius Lewkowitsch†. 4. September 1857—16. September 1913. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1437–1438). [0010]. 103684

Beziehungen zwischen den Temperaturen der Dämpfe und der siedenden Flüssigkeit bei Kohlenwasserstoffgemischen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (414-415); Petroleum, Berlin, 8, 1913, (1186-1187). [7210 1100 7200]. 103685

Unterscheidung von Leuchtpetroleum und sogenanntem Lackbenzin (Terpentinölersatz) durch eine vereinfachte Destillations- und Löslichkeitsprobe. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (610-611); Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (1187-1189). [6540-6550]. 103686

Untersuchung der Kohlenwasserstofföle und Fette sowie der ihnen verwandten Stoffe. 4. verb. u. verm. Aufl. der "Untersuchung der Mineralöle und Fette sowie der ihnen verwandten Stoffe." Berlin (J. Springer), 1913, (XVI+596). 21 cm. Geb. 18 M. [6540].

Holdefleiss, P[aul]. Professor Dr. Max Fischer†. Ill. landw. Ztg, Berlin, **33**, 1913, (679). [0010]. 103688

Hollande, A. Ch. Les corps figurés du protoplasme des œuocytes des Insectes. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1912, (636-638). [6520-8040]. 103689

Hollandt, Friedrich v. Zink, J.

Hollely, W. F. v. Meldola, R.

Holleman, A[rnold] F[rederik]. Onderzoekingen over de directe invoering van substituenten in den benzoekern gedurende de jaren 1010, 1911 en 1912. [Untersuchungen über die direkte Einführung von Substituenten im Benzolkerne während der Jahre 1910, 1911 und 1912.] Amsferdam, Chent. Weekbl., 1913, (604-620). [1000 7085 7095].

Over de binding der koolstofatomen. [Ueber die Bindung der Kohlenstoffatomen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (674-689). [7005]. 103692

De nitratie van toluol en zijne in de zijketen gechloorde derivaten. [The nitration of toluol and its derivatives chlorated in the side chain.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (183-189) (Dutch). [1130].

Nitration de l'iodobenzène. Rec. Trav. chim., Leiden, **32**, 1913, (134-139). [1130 7205]. 103694

Over de binding der koolstoffenen. [Sur la liaison des atomes, spécialement des atomes de carbone.] Rec. Trav. chim., Leiden, **32**, 1913, (175–183) (Français); Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (674–689) (Hollandais). [1000–7000].

Lehrbuch der Chemie. Autoris. deutsche Ausg. Lehrbuch der organ. Chemie für Studierende . . . 11. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.), 1913, (XII × 492). 23 cm. Geb. 10 M. [0030 1000].

Hollenberg, Friedrich. Die Mischungswärme binärer Flüssigkeitsgemische. Diss. Münster (Druck der A. G. "Der Westfale"), 1913, (49). 22 cm. [7230].

Hollub, János. A sárga-, illetve a fehérfoszfor kimutatása gyújtóárukban. [Nachweis des gelben, resp. weissen Phosphors in Zündwaren.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (83-87). [6100]. 103697 Holm, H. Ueber Entzündungstemperaturen (Zündpunkte), besonders von Brennstoffen. Oelmotor, Berlin, 2, 1913, (214-220; Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (273-279). [7215]. 103698

Holmberg, Bror. Titrimetrische Bestimmung von Kaliumxanthogenat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3853–3859). [1310]. 103699

Stereochemie der halogensubstituierten Bernsteinsäuren. (J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (456-479); **88**, 1913, (553-603). [1310 7035 7315].

— Über Kationkatalyse. (3. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (451-474). [7065]. 103701

Holmes, Fletcher B. v. Comey, Arthur M.

Holmes, John. Contributions to the theory of solutions. The intermiscibility of liquids. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2147-2166); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (362-363). [7185]. 103702

Holmes, W. C. On the formation of certain alkaloidal periodides:—Preliminary investigation. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 6, 1911, (253-277, with tabs., ff.). [3000 0390]. 103703

Holmyard, E. J. v. Levy, S. I.

Holt, A. v. Andrew, J. II.

Holt, Alfred and Bell, Norman Murray.
The system: xylene-alcohol-water.
London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (383). [7080].

and Myers, James Eckersley. Metaphosphoric acid and its alkali salts. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (532-536); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (61). [0570].

 Wirkung der Hitze auf diese Stoffe. [Übers. von J. **Koppel**.] Zs. anorg. Chem. Leipzig, **82**, 1913, (278-282). [0570 0490 7235]. 103708

Holtkamp, H. Ueber Ammoniak- und Stickstoffbestimmung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (600). [6300 6200]. 103709

Holton, Edward C. Developments in paint and varnish manufacture. Chem. Engin. Chicago, 14, 1911, (273-274). [6800].

Holtz, Heinrich. Ueber Kapoksamen und Kapoköl. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (68, mit 1 Taf.). 23 cm. [6525 6540]. 103711

v. Matthes, H.

Holtz, Oswald. Messungen im Bogenund Funkenspektrum des Calciums nach den internationalen Normalen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 12, 1913, (101-122). [7320]. 103712

Holzmann, Friedrich. Über das Atomgewicht des Iridiums. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 44, (1912), 1913, (84-107, mit 1 Taf.). [0410 7105].

103713

Homer, Annie. A note on the constitution of kynurenic acid. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (xviii, lxii). [1350]. 103714

Hondius Boldingh, G[errit]. Over het gedrag van kalk tegenover suikeroplossingen. [Ueber das Verhalten von Kalk gegenüber Zuckerlösungen.] Amsterkam, De Suikerindustrie, 12, 1912, (237-246, 289-297, 329-338). [0220 1820].

Hope, Edward and Lankshear, Frederick Russell. The formation of cyclic bases from aromatic imides. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc.. 29, 1913, (224–225). [1660].

103716

and Robinson, Robert. Synthetical experiments in the group of the isoquinoline alkaloids. Part III. The constitution of anhydrocotarnine-acetophenone, etc., together with an account of some new condensation products of cotarnine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (361-377); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (63). [1931].

Hopkins, F. Gowland. The dynamic side of biochemistry. London, Rep. Brit. Ass., 1913, (652-668). [8000].

John Wade. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (767-774). [0010].

Hopkins, Ralph and Denis, W. Interrelation of the ammonia and carbon dioxide content of the blood. J. Biol. Chem., Baltimore, 10, 1911, (407–415, with tabs.). [8040].

Hoppe, Joh. Adolf Wilhelm Keim †. 25. März 1851-5. September, 1913. ChemZtg., Cöthen, 37, 1913, (1413-1414). [0010]. 103721

Analytische Chemie 1. Qualitative Analyse. 2., völlig umgearb. Aufl. (Sammlung Göschen. 247.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen), 1913. (147. mit Tab.). 16 cm. 0,90 M. [6030].

Hopwood, Arthur. Synthesis of polypeptides from the higher fatty acids. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (345). [1300 1610].

v. Weizmann, C.

Hornberger, R. Molkenboden. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, **3**. 1913, (353-357). [6535]. 103724

Phosphorsäure in Böden. Landw. Versuchstat., Berlin, **82**, 1913, (299-302). [6535].

Horn van den Bos, J. L. M. van den. Over de scheiding de aardalkalimetalen. [Ueber die Trennung der Erdmetallen.] Amsterdam, Chem., Weekbl., 10, 1913. (665-666). [6200]. 103726

Horrmann, Paul. Über Derivate des a- und β-Brompikrotoxinins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2793-2801). [5200]. 103727

Horton, Cecil L. The Walders reaction. Chem. News, London, 108, 1913, (37). [7300].

A new method for the determination of the molecular weight of starch. Chem. News, London, 108, 1913, (177). [1800].

Horton, E. v. Armstrong, H. E.

Horton, Frank. The positive ionisation produced by platinum and by certain salts when heated. London, Proc.

R. Soc., A. 88, 1913, (117-146). [0610 7270].

Houben, J[oseph]. p-Nitroso-N-phenylglycin und p-Nitroso-N-phenylglycin-o-carbonsäure. Berlin Ber. D. chem. Ges. 46, 1913, (3984–4000). [1330].

und **Freund**, R. Synthese aromatischer Aminosäuren. V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3833–3839). [1330].

und Kauffmann, H. Über Chlor-glyoxime, Oxim-Derivate des Oxalylchlorids und Oxalsäure-habchlorids und über Cyan-formyl-chloridoxim. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 46, 1913, (2821–2835). [1610]. 103733

— Über Chlor- und Bromoximido-essigsäure. Berlin. Ber. D. chem., Ges. **46**, 1913, (4001-4010). [1310].

und **Schmidt**, Erich. Über Imido- und Ozimido-Kohlensäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2447–2460). [1660]. 103735

Halogenyl-iminoäther der Fettreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3616-3627). [1310 1610]. 103736

und Willfroth, Ernst. Über Camphencarbonsäuren und die Konstitution des Camphens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2283–2299). [1340 1140]. 103737

Cher Camphen-carbon-säureamide und Hydrocamphen-carbon-säuremid. Berlin, Ber. D. chem., Ges., 46, 1913, (2530–2537). [1340]. 103738

——— v. Bredt, J.

Houdas, J. De la présence de la choline ou de bases voisines dans la salive du cheval. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (824–826). [8040].

Houdek, Iván. Adatok a portlandcement összetételének és vizzel való bomlásánok kérdéséhez. (Beiträge zur Frage der Zusammensetzung und Hydratation des Portlandzements.] Magy. Mérnök Egyl. Közl., Budapest, 47, 1913, (721–727). [0220–6590 7090].

House, Roy Temple. Goethe and the chemists. Pop. Sci. Mon. New York, 82, 1913, (332-337). [0010]. 103741

Houstoun, R. A. The absorption of light by inorganic salts. No. XI. conclusion. Edinburgh, Proc. R. Soc., 33, 1913, (156-165). [7320]. 103742

and **Cochrane**, Chas. The absorption of light by inorganic salts. No. X. Edinburgh, Proc. R. Soc. **33**, 1913, (147-155). [7320]. 103743

and Gray, A. H. The abscrption of light by inorganic salts. No. IX. Solutions of copper, nickel and cobalt salts in alcohol and in acetone. Edinburgh, Proc. R. Soc., 33, 1913, (137-146). [7320]. 103744

Houtman, P. W. Over methoden van onderzoek op fosforzuur en kali in den bouwgrond. [Ueber Methoden von Untersuchung auf Phosphorsäure und Kali im Ackerboden.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, **21**, 1913, (299–312). [6535].

Hoyberg, H. M. Eine schnelle und leichte Berechnungsformel für fettfreie Trockensubstanz von Milch. Zs. Fleischhyg., Berlin, 23, 1913, (539-541). [6515].

Hoyer, Heinrich v. Decker, H.

Howard, H. A. H. v. Forster, M. O.

Howard, James E. Notes sur des particularités associées aux essais des rails en acier. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (226-227). [7150]. 103747

Essais des constructions métalliques. Rev Métall., Paris, **10**, 1913, (237-239). [7150]. 103748

Howard, S[amuel] F[rancis] and Jones, Harry C[lary]. The conductivity, temperature coefficients of conductivity and dissociation of certain electrolytes in aqueous solution at 35°, 50° and 65°. Amer. Chem. J., Baltimore, 48, 1912, (500-536, with tabs.). (7275]. 103749

Howden, R. Removal of fusions in alkaline carbonates from the crucible. Chem. News. London, **107**, 1913, (232). [6000].

Howe, Paul E., Mattill, H. A. and Hawk, P[hilip B[ovier]. Fasting studies: 5. (Studies on water drinking: 11). The influence of an excessive water ingestion on a dog after a prolonged fast. J. Biol. Chem., Baltimore, 10, 1911, (417-432, with tabs.). [8040].

 one hundred and seventeen days. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (103-127, with tabs., fig.). [8040]. 103752

Howell, W[illiam] H[enry]. The nature and action of the thromboplastic (zymoplastic) substance of the tissues. Amer. J. Physiol., Boston, 31, 1912, (1-21). [8014].

Howitz, Joh[ann], Fraenkel, Hedwig und Schroeder, Else. Über o-, p- und ana-Jodchinolin und deren Derivate. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 396, 1913, (53-75). [1931].

und Köpke, O. Über o-Chinolylketone und ihre Derivate. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **396**, 1913, (38-52). [1931].

—— Philipp, J. Über Bromierung des p-Toluchinolins und über p-Chinolinaldehyd. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 396, 1913, (23-37). [1931]. 103756

Huber, H. v. v. Schwarz, F.

Huber, Karl. Zur Frage der Düngung der Obstbäume. Die hauptsächlichsten Kunstdüngemittel und deren Anwendung. Vortrag. . D. Obstztg, Stuttgart, 1913, (428-432). [8500].

Huber, Max v. Kaufmann, A.

Hudler, J. Nachteilige Vorgänge in Gaserzeugern. Feuerungstechn., Leipzig, 1, 1913, (425-427). [6800]. 103766

Hübener, G. Über die Oxydation von Kautschuk. Bemerkungen zu der Mitteilung des Herrn Kirchhof. Gummiztg, Berlin, 28, 1913, (237-239). [1860]. 103759

Beitrag zur Bestimmung des Kautschunks durch Bromierung. Gummiztg, Berlin, 28, 1913, (320-322). [6525].

Ballon- und Aeroplanstoffe.
Tl. II. Die Prüfungen der Roh- und
Fertigfabrikate. Kunststoffe, München,
3, 1913, (344-347, 364-366, 385-387,
407-409). [6560 6525]. 103761

Hübner, J. A contribution to the history of dyeing. London, J. Soc., Chem. Indust., 32, 1913, (1043-1053); Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (344-357). [0010]. 103758

Hübscher, Julius. Farben und Maltechnik in Altertum und Neuzeit. Prometheus, Berlin, **25**, 1913, (193-197). [0100 5020]. 103762 Hueck, W. v. Wacker, L.

Hüser, Friedrich. Kupferraffination mit Magnesium. Metall u. Erz Halle, 10, 1913, (479-483). [6800 0290]. 103763

Hüttner, W. Überchlorsäure. Kali, Halle, **7**, 1913, (168–169). [0250].

Hughes, A. Ll. On the photo-electric effect in some compounds. Phil. Mag., London, 25, 1913, (332). [7300]

Hugel, E. v. Meigen, W.; Normann, W.

Huggenberg, Carl und Stadlinger, Hermann. Über Scheidetrichter mit Bürette für Fett- und Seifenaualysen. [Nebst Erwiderungen] von Paul Altmann und Ed[uard] Donath. Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (83). [6010 6540].

Hugh Bryan, A. Gebrauch der Strahlenfilter beim Polarisieren hochgradiger Zucker. Vortrag . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 63, (N. F. 50), 1913, Techn. Tl. (31-34). [6515]. 103768

Hughes, H. v. Davis, P. B.

Hugounenq, L. et Morel, Λ. Recherches sur les combinaisons des acides carboxyarylarsiniques avec les acides aminés dérivés des albumines. Sur l'acide hippurarsinique. AsO³H²—C'H²—C'O'H. J. pharm, chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (383-389). [1330 2000]. 103769

Hulett, G[eorge] A[ugustus] v. Laird, J. S.

Hulme, William. Denitrification the result of enzyme action. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (117-118). [8012]. 103771

The mechanism of denitrification. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (307–308). [8020].

Humphrey, G[eorge] C[olvin] v. Hart, E[dwin] B.

Hunt, W. F. v. Larsen, Esper S.

Hunter, Andrew. On urocanic acid. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (537-545, with ft.). [1932]. 103773

Huntly, G. N. and **Coste**, J. H. The determination of moisture. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (62-67). [6300]. 103774

Huppers, Wilhelm. Neue Messungen der Bogenspektra einiger Metalle unterhalb λ=3200. Zs. wiss. Phot. Leipzig, 13, 1913, (46-88, mit 1 Taf.); Diss. Münster. Leipzig (J. A. Barth), 1913, (49, mit 1 Taf.). 24 cm. [7320]. 103775

Huth, M. E. v. Vorländer, D.

Hutin, Albert. Nouvean dispositif pratique pour le dosage de l'azote dans les terres par la méthode de Kjeldahl. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (426-428). [6535].

Hýbl, [Jac.]. Neue Tabellen und Diagramme für schweflige Säure. Zs. KälteInd., München, **20**, 1913, (65–71). [060]. 103777

Hyde, A. L. Die Scheidung des Nitroglycerins von Nitrosubstitutionsprodukten. [Uebers v. Hans Boerner.] Zs. Schiesswesen, München, **8**, 1913, (93-96). [1265].

Siedepunkte von Nitroglycerinlösungen. [Uebers. v. Hans Boerner.] Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (206-209). [1265 7210].

Hynd, A. v. Irvine, J. C.

Ibbotson, F. and Aitchison, L. The determination of tin in bronzes. Chem. News, London, 107, 1913, (109-110). 103780

Ibele, J. Zur Chemie der Torfmoose (Sphagna). (Vorl. Mitt. ...). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **31**, 1913, (74-77). [6525].

Inde, K. Untersuchungen über die Magnetisierbarkeit von Mangan, Mangankupfer und Chrom. Diss: Marburg; [Auszug] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 41, 1913, (829-853). [7285].

Ikeda, Kikunaë. Gen-atsu jöryu ni okeru futten no teisei. [On the correction of boiling points determined under reduced pressures.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (1-10). [7210]. 103784

Njin, B. Eine Prüfung der Anwendbarkeit des Gesetzes von Boyle-Mariotte und Gay-Lussac auf Emulsionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (592–598). [7125].

[Пјіп, Lev Fedorovič.] Ильинъ, Л. Ф. Къ вопросу о составѣ таннина. [Sur la composition du tannine.] St. Peterburg, Žurn fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (157 Prot.). [1330]. 103786

Iljin, Nikolaus v. Ruer, R.

[Пјіпѕкіј, Vladimir Реtrovič.] Пльинскій, В. П. 5-амидосалициловая кислота, нѣкоторыя ея производныя и превращенія ихъ. [Acide 5-amidosalicylique, ses derivées et leurs transformations.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytech., 19, 1913, (483-493). [1330].

v. Fedotjev, P. P.

tilies, Hermann. der Königshütte. (Ein Gedenkblatt zum 100 jährigen Geburtstage Henri Bessemers.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (225–234). [6800]. 103788

Hosvay, Lajos. Csekély mennyiségű molybdénsav kimutatása molybdénkék alakban. [Nachweis von geringer Menge Molybdänsäure in der Form des Molybdänblaues.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (95–96). [6150]. 103789

Csekély mennyiségű wolframsav kimutatása zinkhydrosulfitos oldattal. [Nachweis von geringer Menge Wolframsäure mittels Zinkhydrosulfit-Lösung.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (96). [6150]. 103790

——— Uranohydrosulfit. (Ungarisch.) M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (142–144). [0810]. 103791

Molybdénkék. [Molybdänblau.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (157–190). [0480]. 103792

— A hydrosulfitok, különösen zinkhydrosulfit hatására végbemenő anorganikus reakcziók összefoglalása. [Zusammenfassung der auf die Wirkung der Hydrosulfite, besonders des Zinkhydrosulfits, stattfindenden anorganischen Reaktionen.] M. Chem. F. Budapest, 19, 1913, (175). [7050 7060 0660 0880].

Imazu, Akira. The solubility of sodium dihydrogen phosphate and the transition points of the hydrates. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **3**, 1912, (247–263). (Engl. and Jap.) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **33**, 1912, (359–369). [7075 7190 7235].

 Immendorf,
 H[einrich].
 Neuere

 Kalidüngemittel
 und ihre
 Brauch

 barkeit.
 Berlin,
 Arb.
 D.
 LandwGes.

 H., 245,
 1913,
 (311-322).
 [8500 6535].
 1037.96

Neuere Stickstoffdüngemittel und ihre Bedeutung. [Experimentalvortrag.] Berlin, Arb. D. Landw-Ges., H., 245, 1913, (323–342). [8500]. 103797

Erfahrungen mit den aus Luftstickstoff gewonnenen Düngemitteln. Hannover, Arb. LandwKammer, H., **32**, 1912, (90-97). [8500]. 103798

Impens, E. Über Cymarin, das wirksame Prinzip von Apocynum cannabinum und Apocynum androsoemifolium. Arch. ges. Physiol. Bonn, 153, 1913, (239–275). [5200]. 103800

Incze, György. A homopyrocatechin ismeretéhez. [Zur Kenntnis des Homopyrocatechins.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (12-16). [1230].

Ingle, Harry. Preliminary notes on the oxidation of cils. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (639-641). [6540].

Ingebrigssen, Ragnvald v. Carrel, A.
Inouve. K. Über den Nachweis des

Inouye, K. Über den Nachweis des Histidins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 83, 1913, (79-82). [6150]. 103803

Inouye, Ryugo. A contribution to the study of the chemical composition of the silkworm at different stages of its metamorphosis. Tokyo, J. Coll. Agric., 5, 1912, (67-79). [8040]. 103804

[Ipatjev, V. N.] Ппатьевъ, В. Н. О разложения алиловаго спирта подъвліяніемъ глинозема. [Sur la décomposition de l'alcool allylique sous l'influence de l'alumine.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 2, 1912, (468, proc.-verb). [0120—1220—7065].

Ipatjev, V. N. Katalytische Reaktionen bei hohen Temperaturen und Drucken. Hydrogenisation der Phenole mit ungesättigter Seitenkette. XXVI., Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3589– 3593). [7065 1230]. (03807)

Synthese des Methans durch Katalyse. J. Prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (479-487). [1110 7065].

The joint actions of catalytic agents. Dehydration of ethyl alcohol and ethyl ether. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (638-639). [6800]

—— Спитезъ метана при помощи катализа. [Synthèse du méthane au moyen de la catalyse.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Öbšč. Chim. častř, **45**, 1913, (433–442). [1110 7065].

O вытъсненій уксусной кислоты изъ растворовъ ея солей угольнымъ ангидридомь при высокомъ давленіи. [Déplacement de l'acide acétique dans les solutions des acétates par l'anhydride carbonique sous forte pression.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (992-994). [0210—1310].

— Каталическія реакціп при высокихъ температурахъ и давленієхъ; 32: гидрогенизація индена. [Réactions catalytiques à de hautes températures et fortes pressions: hydrogénisation de l'indène.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obsč. Chim. častĭ, 45, 1913, (994–995). [1140—7065].

103812 () возстановленія жировъ. [Sur la réduction des graisses.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1464 Prot.). [6540 5500]. 103813

Каталитическія реакцін при высокихъ температурахъ и давленіяхъ: гидрогенизація феноловь, содержащихъ непредѣльную боковую цѣпь. [Réactions catalytiques à de hautes températures et pressions: hydrogénation des phénols à chaine latérale non saturée.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1829–1834). [1230–5500–7065].

— Нефть и ен происхождение. [La naphte et son origine.] St. Peterburg, 1913, (46+fig.). 22 cm. [6550]. [Ipatjev, V. N.] Ниатьевъ, В. Н. Химическія явленія въ природъ, Явленія катализа. [Phénomènes chimiques dans la nature; phénomènes de catalyse.] St. Peterburg, 1913, (49). 22 cm. [0030 7065]. 103816

merisation des Äthylens bei hoher Temperatur und Druck in Gegenwart von Katalysatoren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1748-1755]. [1120 7065].

—— — Полимеризаціи этилена при высокихъ температурахъ и давленіи въ присутствіи катализаторовъ. [Polymérisation catalytique de l'éthylène à de hautes températures et fortes pressions.] St. Peterburg. Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (995–1003). [7065—1120]. 103818

et Sapožnikov, A. V.]

— и Сапожниковъ, А. В. Краткій курсь химіп по программѣ кадетскихъ корпусовъ. [Précis de chimie pour les lycées militaires.] St. Peterburg, 1913, 3° ed., (164 + fig.). 26 см. [0030]. 103819

Ipatov, A. V. v. Demjanov, N. Ja.

Irk, Károly. Az éteres olajok fajsúlyának változása a hőmérséklettel. [Die Veränderung des spezifischen Gewichtes der ätherischen Öle mit der Temperatur.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (39-46). [6540 7115 7200 1140].

tóinak változása a hőmérséklettel. [Veränderung der Brechungsindices der ätherischen Öle mit der Temperatur.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (77– 80). [7310–1140].

— Ueber den Oelgehalt der ungarischen Oelrosen. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (591-592). [6525 6540]. 103822

Irresberger, Carl. Der Formsand, seine Prüfung und Bewertung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (1433-1438, 1595-1601). [6580]. 103823

Irschick, Alfred. Ueber die Hydrierung von Chinaalkaloiden und Chinaketonen. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (39). 23 cm. [3010 1540 7090].

Irvine, James Colquhoun. The nomenclature of sugar derivatives. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (69-70). [0070 1800]. 103825

Synthetical aminoglucosides derived from d-glucosamine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (41-56).

—— The conversion of d-glucosamine into d-mannose. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (306-307). [1610 1800]. 103827

and Scott, James Patterson. Partially methylated glucoses. Part I. ε-Monomethyl glucose and γεζtrimethyl glucose. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (564–575); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (70–71). [1810].

Partially methylated glucoses. Part II. $\beta\gamma$ -Dimethyl α -glucose and $\beta\gamma$ -dimethyl β -glucose. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (575–586); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (71). [1810]. 103829

Thomson, Robert Fraser and Garrett, Charles Scott. The action of animonia and alkylamines on reducing sugars. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (238-249); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (7-9). [1800].

Isaac, Miss Florence. On the spontaneous crystallisation and the melting- and freezing-point curves of two substances which form mixed crystals and whose freezing-point curve exhibits a transition point, and mixtures of p-bromonitrobenzene and p-chloronitrobenzene. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (205-216). [7205]. 103831

Isakovič, E. D. v. Salkind, J. S.

Iscovesco, Henri. Le dosage des lipoïdes des organes. Paris, C. R. soc. boil., **72**, 1912, (225-227). [6520]. 103833

Extraction totale de la cholestérine du sérum sanguin. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (257–259). [6520].

Dosage précis ou clinique de la cholestérine du sérum sanguin. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (318–320). [6520].

Préparation des lipoïdes du sang.

globulaires. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (920-922). [8040]. 103836

Iscovesco, Henri. Les lipoïdes du sang. Dosages comparatifs des lipoïdes des globules frais et du sérum. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (985–986). [6520]. 103837

Le dosage de la cholestérine du sérum (à propos de la Note de M. Grigaut). Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (1021-1023). [6520]. 103838

Les lipoïdes de l'ovaire. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (16-18). [1250].

Propriétés physiologiques de certains lipoïdes. Les lipoïdes homoet hétérostimulants des organes. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1104-1107). [8040].

Isernhagen. Die Ursachen der Schwankungen im Fettgehalt der Milch. MolkZtg, Berlin, 23, 1913, (255-256); MolkZtg, Lieguitz, 7, 1913, (373-374). [6515].

Isgarischew, N. Über die Passivierung der Metalle und ihre Abhängigkeit vom Lösungsmittel. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (491–498). [7260].

Ishihara, Hiromu. Über die quantitative Bestimmung der Milchsäure im Harne. Biochem. Zs., Berlin, 50, 1913, (468–482). [6520].

Ishikawa, Sei-itsu. Seishu oyobi shōyu chu formaldehyd kenshutsu ni tsukite. [On the detection of formaldehyde in saké and shōyu.] Yak. Z., Tokyo, 1912, (787-803). [6150]. 103844

Ishimori, Kuniomi. Uber die Aufspeicherung und Abgabe des Glykogens. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (332-346). [8040].

Ishizaka, C. v. Freundlich, H.

Ishizaka, N. Über die Beziehung zwischen Kolloidfällung und Adsorption und über die Fällungsgeschwindigkeit. Zs. physik. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (97-128). [7125 7165]. 103846

Iterson-Rotgans, J[enni] W[outera].
De T. X. figuur van het stelsel benzolkinine. [Die T. X. Figur des Systems
Benzol-Chinin.] Amsterdam, Chem.
Weekbl., 10, 1913, (920-927). [7080
1130 3010]. 103847

[Ivanov, A.] Ивановъ, А. Видоизмѣненіе качественнаго анализа сложныхъ смъсей по спосбу кипяченія съ содой. [Le changement de l'analyse qualitative des mélanges composés par la méthode d'ébullition avec la soude.] Kazanĭ, 1911, (16, avec 2 tabl.). 25 cm. [0500 6300]. 103848

Объ изобутиловомъ эфпръ фосфористой кислоты. "Sur l'éther isobutylique de l'acide phosphoreux..] Kazani, Zap. Univ., **1913**, 10, (1-22). [1265].

v. Arbuzov, A. E.

[Ivanov, V. N.] Пвановъ, В. Н. Опредъление свободной кислоты и основания въ сърнокисломъ глиновемъ. [Dosage de l'acide libre et de la base dans le sulfate d'aluminium.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (57-66). [6300 0120].

Новая форма колбы и стакана для объемныхъ опредѣленій. [Nouvelle forme de cucurbite et de verre pour dosages volumétriques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (66-69, with 2 fig.). [6010].

Tur Bestimmung der freien Säure und Basizität in der schwefelsauren Tonerde. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (805–806, 814). [6300 0120].

Iwanoff, Nicolaus. Über die flüchtigen Basen der Hefeautolyse. Biochem. Zs., Berlin, **58**, 1913, (217–224). [8014 1600].

Iwanowski, D. Kolloidales Chlorophyll und die Verschiebung der Absorptionsbänder in lebenden Pflanzenblättern. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (328–331). [5010 7125 7320].

Izar, G[uido] und Patané, C. Über Antigene für die Meiostagminreaktion bei bösartigen Geschwülsten. 1. Mitt. Fraktionierung der Methylalkoholischen Antigene. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (186-194). [8050]. 103855

[Izbekov, V. А.] Пабековъ, В. А. Бромистый алюминій какъ растворитель въ кріоскопін. [Bromure d'aluminium comme dissolvant dans la cryoscopie.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1792–1798); (Übers. von J. Pinsker.) Zs. anorg.

Chem., Leipzig, **84**, 1913, (24-30). [7225-0120-7275]. 103856

[Izmailĭskij, Vsevolod Aleksandrovič.] Пзманльскій, В. А. О кислотныхъ аддуктохъ алкилидениминовъ. [Affinités acides alkylidèneimnes.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1866, Prot.). [1600]. 103857

Izraïlsky, Leonid v. Krimberg, R.

Jablczynski, Kas v. Fichter, F.

Jablonski, M[az]: Professor Dr. Moritz Fleischer, Wirklicher Geheimer Ober-Regierungsrat. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 31, 1913, (47–48, mit Bildu.). [0010]. 103858

Jablonsky, Hans. Ueber die Einwirkung von Phenol und Kresolen auf o- und p-Methyl-cumarsäuredibromid. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (82). 22 cm. [1330–1911]. 103859

Jabs. A. v. Lorenz.

Jackson, C[harles] Loring und Whitmore, F. C. Über die Reaktion zwischen 1. 3. 5-Trijod-2-brom-4. 6-dinitrobenzol und Natrium-Malonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (67-70). [1130 1310].

Jackson, Richard F. v. Bates, Frederick J.

Jacob, Walther. Studien über das Diaphragmaverfahren zur elektrolytischen Gewinnung von Alkali und Chlor. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (54). 22 cm. [0505 0250 7265]. 103861

v. Müller, E.

 Jacobs, Friedrich.
 Ueber das Kationen-Verhältnis in Mineralwässern.

 Balneol. Ztg, Berlin,
 25, 1913, (59-66).

 [1881 6510].
 103862

Versuche über den kolloidalen Zustand von Eiweiss- und Goldsolgemischen. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (343-351). [7125 4000 0150].

v. Heubner, W.

Jacobs, W[alter] A. On the preparation of glucosides. J. Biol. Chem., Baltimore, **12**, 1912, (427-428). [1850]. 103864

A note on the removal of phosphotungstic acid from aqueous solutions. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (429-430). [0930 0840].

Jacobs, W[alter] A. v. Levene, P[hoebus] A[aron T.].

Jacobsen, H. C. De samenstelling van het zetmeel. [Die Zusammensetzung der Stärke.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (552-563). [1840 7125].

Schwefels durch Bakterien. Folia microbiol., Delft, **1**, 1912, (487–496). [8030].

Jacobsohn, Felix. Zur Bestimmung der Füllstoffe in Kautschukmischungen nach den Normalien des V. d. E. Gummiztg, Berlin, 27, 1913, (1906–1907). [6525].

Jacobson, C. A. Enzymes present in alfalfa seeds, alfalfa investigation, 4. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 34, 1912, (1730-1740). [8014 8500]. 103869

Jacobson, P[aul] und Jost, H. Über einige benzylierte Pyrazolkörper und einen eigenartigen Fall von Autoalkylierung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 400, 1913, (195-219). [1932 7090]. 103870

---- v. Meyer, V.

Jacoby, Georg. Die Molekularwärme der Ionen von KCl und ihre Hydrastisierung in sehr verdünnten wässerigen Lösungen. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1913, (32). 23 cm. [7220]. 103871

Jacot, E. On a relation between ionisation by cathode rays and certain chemical effects. Phil. Mag., London, 25, 1913, (215-234). [7270]. 103872

Jacquart, R. Contrôle chimique en sucrerie. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912-1913, (790-795). [6515]. 103873

Quelques réflexions sur le contrôle chimique en sucrerie. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913-1914, (43-44). [6600].

 Jacquet,
 Louis.
 L'alcool (étude économique générale).
 Paris (Masson), 1912, (XVIII+944).
 24 cm. [1210]. 103875

[Jacubovič, V.] Якубовичъ, В. Дѣйствіе магнія на смѣсь бромистаго аллиза и бензопиа. [L'action du Mg sur le mélange du C₃H₅Br avec le benzoïne.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **44**, 1912, (1858–1861). [1230–1120–1530]. 103876

Jadin, F. et Astruc, A. La présence de l'arsenic dans le règne végétal. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **6**, 1912, (529-535). [8030 0140]. 103877

— La répartition du manganèse dans le règne végétal. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **7**, 1913, (155–162). [8030 0470]. 103878

— L'arsenic et le manganèse dans les feuilles jeunes et âgées. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (2023-2024), [8030]. 103879

Le manganèse dans les eaux d'alimentation et les eaux minérales. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (338-339). [6510 0470]. 103880

Jäger, G[ustav]. Kapillarität, Verdampfung und Molekelgrösse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 122, 1913, Ila., (969-978). [7120 7165]. 103881

Jänecke. Vorschläge zur Fortsetzung der van't Hoffschen Forschungen. Kali, Halle, 7, 1913, (393–396). [7080]. 103882

Atomprozente und Gewichtsprozente. [Graphische Methode zum Umrechnen.] Einige Bemerkungen zu dem Aufsatze von M. v. Pirani. [Nebst Bemerkung von M. v. Pirani.] Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 5, 1913, (61-64). [0900].

Bericht über einige neue Untersuchungen zur Erforschung der Konstitution des Portlandeement-Klinkers. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1913, (273-301, 359-373). [0220 7080].

Uber reziproke Salzpaare und doppeltternäre Salzmischungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (1–34). [7075].

Jaenicke. Ueber Blutzucker. Pharm. Ztg, Berlin, **59**, 1913, (188). [6520]. 103886

Järvinen, K. K. Über die Molekularattraktion. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913. (541-574). [7005]. 103887

Zur Bestimmung der Schwefelsäure I. Helsinki Annal. Acad. Sc. Fenn., **2**, A. No. 4, 1911, (1-22); A. No. 16, 1911, (1-31). [0660 6300].

Jaeschke, Walter und Meyer, Julius. Die Absorptionsspektra von Salzen des Mangans in den verschiedenen Wertigkeitsstufen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (281-289). [7320 0470]. Jaffi, Georges. Sur l'ionisation des diélectriques liquides par l'émanation du radium. Le Radium, Paris, **10**, 1913, (126-134). [0620]. 103889

Jahnson-Blohm, G. Beobachtungen über den Einfluss des Ammonsulfats bei der polarimetrischen Bestimmung des Milchzuckers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **83**, 1913, (441– 443). [6515]. 103890

Jahrling. Note sur une classification des essences d'Ylang-ylang de Manille. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (43-45). [6525]. 103891

Jakob, W. Über die Fällung des Aluminiumhydroxyds und Trennung desselben von Chrom. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (651-657). [6300]. 103892

Jakobi, Siegfried. Technische Chemie für Maschinenbauschulen. Ein Lehrund Hilfsbuch für Maschinen und Elektrotechniker . Berlin (J. Springer), 1913, (VII+160). 24 cm. Geb. 3,60 M. [0030 6800]. 103893

Jakobson, S. G. r. Biron, E. V.

[Jakovlev, К. Р.] Яковлевъ, К. П. Нифракрасные спектры абсорбцін нѣкоторыхъ органическихъ соединеній. [Spectres infrarouges d'absorption de quelques combinaisons organiques.] Moskva, 1913, (101+fig et pls.). 27 см. [7320—1000].

Jámbor, József. A természetes és mesterzéges báryumsulfátnak felismerése és mennyiségi meghatározása az egymással létesített keverékekben. [Nachweis und quantitative Bestimmung des natürlichen und künstlichen Bariumsulfats in den miteinander hergestellten Gemischen.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (125-127). [0170 6300 6150].

James, C. The rare earths of the Carolina monazite sands. Chem. News, London, 107, 1913, (110-111). [0245].

Whiltemore, C. F. Smith, T. O.;

James, Thomas Campbell. The iodocinnamic acids. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1368-1378); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (173). [1330].

and Judd, Clifford William.
The addition of negative radicles to Schiff's bases. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (196.—[1630]. 193898

Jâna, S. C. v. Rây, P. C.

Janchen, Erwin. Die Methoden der biologischen Eiweissdifferenzierung in ihrer Anwendung auf die Pflanzensystematik. Wien, Mitt. Natw. Ver. Univ., 11, 1913, (1-21). [4000]. 103903

Janecke, Franz v. Vorländer, D.

Jannasch, Paul und Leiste, Robert. Uber die quantitative Verflüchtigung und Trennung der Phosphorsäure von den Metallen der Kupfergruppe, sowie derjenigen von Aluminium, von Zinn und den Alkalien. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (129-167). [6300 0570].

Jannek, Josef und Meyer, Julius. Die Darstellung von reinem, wasserfreiem Selendioxyd und das Atomgewicht des Selens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2876–2882). [0700-7105]. 103906

---- v. Meyer, J.

Janney, Nelson W. Über Bromderivate des o-Kresols. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 398, 1913, (354–372). [1230]. [103908]

v. Greenwald, J.

Jansen, B. C. P. Extraktivstoffe aus den Schliessmuskeln von Mytilus edulis. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (231–232). [5200]. 103909

Jansen, R[obert]. Über Primulin und Dehydrothiotoluidin. Textil, Berlin, **6**, 1913, (Nr. 1790-1791); Zs. Farbenind., Berlin, **12**, 1913, (215-217). [1940 5020]. 103910

Ueber die Darstellung von Dianisidin. Textil, Berlin, **6**, 1913, (Nr 1816); Zs. Farbenind., Berlin, **12**, 1913, (247-248); Chem. Zs., Berlin, **12**, 1913, (171-172). [1630 6800]. 103911

Ueber die Darstellung von p-Phenylendianin. Zs. Farbenind., Berlin, **12**, 1913, (197-198). Chem. Zs., Berlin, **12**, 1913, (109-110). [1630]. 103912 Jansen, R[obert]. Ueber die technische Darstellung von p-Diamidoazoxytoluol. Zs. Farbenind., Berlin, **12**, 1913, (181-182). [1720 6800]. 103913

Jantsch, G. Uber die Salze der seltenen Erden mit Oxykarbonsäuren. Verh. Ges. D. Natf, Leipzig, 85, (1913), II, 1, 1914, (368–369). [1300 0245].

und Grünkraut, A. Über die Salze der seltenen Erden mit den Oxykarbonsäuren. 1. Mitt.: Über die Glykolate der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 79, 1913, (305–321). [1310 0245 7190 7275].

Jaroschy, Stephan. Ueber isomere Ester der Trichlorbenzoylbenzoesäure. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIb. (1035-1040); Wien, MonHfte Chem., **34**, 1913, (1-6). [1275 1330]. 103918

Jaroslawzew, A. v. Elbs, K.

Jarrard, William John. The new oxide of carbon, mellitic anhydride, and derivatives of mellitic acid. (Preliminary note.) London, Proc. Chem., Soc., 29, 1913, (106-108). [0210 1330].

Jaubert, George F. Note sur l'analyse du silicol et autres alliages de silicium servant à la fabrication de l'hydrogène. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (341–347). [6200 0710]. 103921

Javal et Boyet. De la conductivité des liquides de l'organisme. Paris, C. R. Soc. Biol., **72**, 1912, (157-159]. [7275].

Evaluation du taux de la chloruration des liquides de l'organisme par la mesure de leur conductivité. Paris, Soc. Biol., **72**, 1912, (272-274). [6520 7275]. 103923

Javillier, M. Sur la substitution au zinc de divers éléments chimiques pour la culture du Sterigmatocystis nigra. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1551–1552). [8030]

Recherches sur la substitution au zinc de divers éléments chimiques pour la culture de l'Aspergillus niger. (Sterigmatocystis nigra V. Tgh.) Etude particulière du cadmium et du glucinium. Paris, Bul. Soc. Chim., (sér. 4), **13**, 1913, (705-721). [8030] 103925

Essais de substitution du glucinium au magnésium et au zinc pour

la culture du Sterigmatocystis nigra V. Tgh. (Aspergillus niger v. Tgh.) Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (406-409). [8030 0180 0460]. 103926

Javillier, M. et Tchernoroutzky, Mme H. L'amygdalose et l'amygdalinase chez l'Aspergillus niger (Sterigmatocystis nigra) et quelques hyphomycètes voisins. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 27, 1913, (440-449). [8014].

- v. Bertrand, G.

Jażdzewski, Anton von. Ueber photodynamische Wirkung bei Kombinationen fluoreszierender Stoffe. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1913, (25). 21 cm. [7350 7305 8014].

Jeanneret, B. v. Wunder, M.

Jedlička, J. Cellulose in den Gerbextrakten. Collegium, Worms, **1913**, (317–319). [6570]. 103929

Jegorow, M. A. v. Winterstein, E.

Jehl, Paul. Nouvelle préparation de la phénylacétaldéhyde ainsi que de ses dérivés. (Les proportions calculées en dixièmes de molécule.) Pli cacheté No 1374, déposé le 17 janvier 1903. Rapport par M. E. Noelting. Mülhausen Bul. Soc. ind., 83, 1913, (805, 806). [1430].

Jellinek, Kari. Das Nernstsche Wärmetheorem und seine Beziehung zur Quantentheorie. [Forts.] Zs. Kältelnd., München, 20, 1913, (29-31, 54-56, 137-141, 196-203). [7200].

Physikalische Chemie der homogenen und heterogen Gasreaktionen unter besonderer Berücksichtigung der Strahlungs- und Quantenlehre sowie des Nernstschen Theorems. Leipzig (S. Hirzel), 1913, (XIV+844). 25 cm. 30 M. [7050 7000]. 1039-2

Jenkin, C. Frewen and Pye, D. R. The thermal properties of carbonic acid at low temperatures. London, Phil. Trans. R. Soc. A. 213, 1913, (67-117). [0210].

Jenkner, E. Über das Absaugen der Rohgase bei dem Koksofenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33. 1913, (145-149). [6800]. 103934

Jennisson, F. H. Les bases de couleurs. Leur composition et leur emploi 'traduction'). Rev. chem. indust., Paris, 23, 1912, (324-325). [6800]. 103935

Jensen, Harold R. Examination of the leaves of *Barosma venusta*. Pharm. J., London, **90**, 1913, (60-61). [6525]. 103936

The analysis of Peru balsam. Pharm. J., London, **90**, 1913, (210-211). [6505].

The alkaloid silicotung states and their uses. Pharm. J., London, **90**, 1913, (658-660). [3000]. 103938

Morphine estimations in opium preparations. Pharm. J. London, **91**, 1913, (876-877). [6530]. 103939

Jentgen, H. Aus der Praxis der Kunstseidenindustrie. Kunststoffe, München, **3**, 1913, (145–147, 161–164, 186–188, 227–230, 249–252). [6800].

Jesser, H. v. Mezger, O.

Jesser, Leop. Einfluss der Wasserdampftension der Luft auf das Volumen des Portland-Cement-Mörtels. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1913, (434–414). [0220]. 103941

Jettmar, Jos. Beitrag zur Abwässerreinigung in Lederfabriken. [Analysen von Spillner.] Collegium, Worms, 1913, (5-9). [6510]. 103942

Jetzer, Mase v. Fichter, F.

Jevons, W. Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. III. Spectra developed by the tetrachlorides of silicon and titanium. London, Proc. R. Soc., A. 89, 1913, (187-194). [0490 0710 0780 7320]. 103943

Jilke und Pfister, R. Tabelle des berechneten Fettgehaltes der Milchtroken-Substanz. Hannover (M. & H. Schaper), 1913, (10). 23 cm. 0,50 M. [6515 0030]. 103944

Jō, Inohiko. Thioryūsan kalium no suikwabutsu, sono yōkaido oyobi sono ten-i ondo ni tsukite. [On hydrates of potassium thiosulphates, their solubility and transition points.] Tokyo, Kwaga Kw. Sh., 33, 1912, (675-688). [7080].

Joachimides, D. v. Chabanier, H.

Joannovics, Georg. Paul Ehrlich. Zur Feier seines sechzigsten Geburtstages. Wien, Wr. Klin. WochSchr., 27, 1914, (242-243), [0010]. 103946

Job, André et Goissedet Paul. Acétylacétonates de cérium. Paris, (°. R. Acad. Sci., **157**, 1913, (50-52). [0240]. Jobling, James W[esley] and Strouse, Solomon. Studies in ferment action. 2. The extent of leucocytic proteolysis. [With bibliography.] J. Exp. Med., New York, 16, 1912, (269-279). [8014]. 103948

Jochmann, Georg. Leukocyten-Fermente und Antifermente. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle und A. v. Wassermann. 2. verm. Aufl. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1913, (1301– 1327). [8014].

Jochum, Paul. Beträge zur Frage der Anreicherung $_{
m des}$ Methans in technischen Gasarten und über kohlenoxydfreies Leuchtgas. Diss. München (Druck v. R. Karlsruhe. Oldenbourg), 1913, (92). 24 cm. [1110 **7**065 **6**8001. 103950

Jodeck, P. Das Edeleanu-Verfahren zur Verarbeitung von Erdölprodukten und anderen Mineralölen. Zs. Kälte-Ind., München, 20, 1913, (161–166). (6800].

Jodlbauer, A[lb] und Tappeiner, H[ermann] von. Die Beziehungen zwischen der photodynamischen Wirkung der fluoreszierenden Stoffe und ihrer Fluoreszenz. Strahlenther., Berlin, 2, 1913, (84–92). [7350 7305].

Joesten, Josef. Experimentelle Untersuchungen über die Florencesche Reaktion. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 45, 1913, (323–350). [6520]. 103953

Johannessohn, Fritz. Einfluss organischer Säuren auf die Hefegärung. Diss. Berlin (J. Springer), 1912, (24). 23 cm. [8020].

Johannsen, Otto. Bunsenbrenner für Gasbeheizung von Giesspfannen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (1261–1263). [7215]. 103954

Johansson, Filip. Über die tryptische Verdauung durch den Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, 85, 1913, (72-90). 103956

Johansson, Hj. Reaktionsgeschwindigkeiten bei Einwirkung verschiedener Basen substituierte Säuren. (2. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 81, 1913, (573–589). [7085 1300].

John, Hans. Ueber Kupferammoniakbasen. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1913, (54). 23 cm. [0290 103958

John, W. E. von. Beiträge zur Kenntnis und zur Analyse der Aluminiumlegierungen. Chem Ztg, Cöthen, 37, 1913, (363). [0120 6300]. 103959

Gesamtkohlenstoffes in Stahl und Ferrolegierungen durch Verbrennung im Sauerstoffstrom unter Druck. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (426-427). [6585].

Johns, Carl O[scar]. Researches on purines. On 2-oxy-9-methylpurine and 2, 8-dioxy-9-methylpurine. Third paper. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (161-167). [1930]. 103961

2-oxypurine and 2-oxy-8-methylpurine. Fourth paper. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (67-72). [1950].

Researches on purines. On 2-oxy-1-methylpurine. Fifth paper. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (73-79). [1950]. 103963

Researches on purines. On 2, 8-dioxy-6, 9-dimethylpurine and 2, 8-dioxy-1-methylpurine. Sixth paper. J. Biol., Chem., Baltimore, 11, 1912, (393-399). [1950]. 103965

Researches on purines. On 2-oxy-6, 8, 9-trimethylpurine, 2-oxy-6, 9-dimethylpurine and 2-oxy-8, 9-dimethylpurine. Seventh paper. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (91-96). [1950].

Johnson, Arden R. The electrolytic preparation of calcium. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910, (125–163, with ff.). [6800 7265 0220]. 103966

Polonium and other radioactive elements. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910, (165–170). [0620 7265 0100].

The nature of zinc cementizing (Sherardizing). [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (561–577, with ft.). [6800].

Johnson, H. S. v. Green, G. V.

Johnson, R. M. v. Hewitt, J. T.

Johnson, Treat B[aldwin]. Sulphur linkages in proteins. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (439-448, with tabs.). [8000 4000].

Hydantoins: The action of potassium thiocyanate on alanine. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (97-101). [1650 1932]. 103970

and Brautlecht, Charles A. Hydantoins: The synthesis of thiotyrosine. Twelfth paper. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (175-196). [1330]. [103971]

and Burnham, Gerald. Sulphur in proteins: Thiopolypeptides. Preliminary paper. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (331-332). [4000 660].

Thioamides: The formation of thiopolypeptide derivatives by the action of hydrogen sulphide on aminoacetonitrile. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (449-462). [8000 4000 1300 1650].

and O'Brien, William B. Hydantoins: A new method for the synthesis of phenylalanine. Thirteenth paper. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (205-213). [1330]. 103974

Johnson, W. v. Green, A. G.

Johnston, John und Adams, L. H. Ueber den Einfluss hoher Drucke auf das physikalische und chemische Verhalten fester Stoffe. [Uebers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, 80, 1913, (281-334). [7160 7000].

Jolibois, Pierre. Sur l'iodure de magnésium méthyle. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (712-714). [1310]. 103976

et **Thomas**, P. Du rôle de l'arsenic dans les cuivres industriels. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1264-1270). [0140 0290]. 103977

Jolles, Adolf. Beitrag zur volumetrischen Harnstoffbestimmung. Biochem. Zs., Berlin, 57, 1913, (414-419). [6350 6520].

Saccharose im Harn. Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (420-422). [6520].

Cber eine neue Indikan-Reaktion. Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **87**, 1913, (310-312); Klin.-ther. Wochenschr., Berlin, **20**, 1913, (1245-1246). [6520]. 103980

Jolly, Julius. Zur Geschichte der Alchimie. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **6**, 1913, (195-197). [0010]. 103982

Joly. The temperature of sublimation. Chem. News, London, 107, 1913, (241-242). [0930]. 103981

Jona, Temistocle. Über die Extraktivstoffe der Muskeln. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 83, 1913, (458–467); Nota 4ª (Preliminare). Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (417–419). [6520 1300 4010].

v. Rimini, E.

Jonas, K. G. v. Semmler, F. W.

Jones, Bernard Mouat and Shah, Popatlal Govindlal. The spontaneous crystallisation of solutions of potassium chloride, bromide and iodide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1043-1052); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (160). [0420].

Jones, C. H. Activity of organic nitrogen as measured by the alkaline permanganate method. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (438-441, with tab.). [6535].

Jones, David Trevor and Wheeler, Richard Vernon. The composition of coal. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (376-377). [6550]. 103986

Jones, Harry C[lary]. The nature of solution. Philadelphia, J. Franklin Inst., 173, 1912, (217-238, with pls.). [7175 7125]. 103987

The electrical conductivity, dissociation, and temperature coefficients of conductivity from zero to sixty-five degrees of aqueous solutions of a number of salts and organic acids. Washington (Carnegie Institution) [Publication No. 170], 1912, (iv+148, with tabs.). 25.5 cm. [7275]. 103988

Howard, S. v. Davis, P. B.; Guy, T.;

Jones, Walter. Concerning nucleases. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (129-137). [4010 8014]. 103989

On the physiological agents which are concerned in the nuclein fermentation, with special reference to four independent desamidases. J. Biol.

Chem., Baltimore, **9**, 1911, (169–180). [4010–8014]. 103990

Jones, Walter. On the formation of guanylic acid from yeast nucleic acid. (Preliminary communication.) J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (31-35), [1350 1950]. 103991

v. Barnett, George De F.

Jones, William Jacob. Über die Grösse der Oberflächenenergie fester Stoffe. (Übers. von W. Neumann). Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (448– 456). [7165].

Lapworth, Arthur and Lingford, Herbert Muschamp. The influence of water on the partial pressures of hydrogen chloride above its alcoholic solutions. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (252-263); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (5-6). [0250 7160].

Jones, W. Neilson. The formation of the anthocyan pigments of plants. Part V.: the chromogens of white flowers. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913, (318-323). [5010]. 103994

v. Keeble, F.

Jong, D. J. de. Opmerking over de diphenylaminreactie op HNO₃. [Bemerkung über die Diphenyl-Amin-Reaktion auf HNO₃.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **50**, 1913, (992-993). [6150].

Jorissen, W[illem] P[aulinus]. Een veilige thermostaat onder gebruikmaking van lichtgas. [Ein sicherer Thermostat unter Benutzung von Leuchtgas.]
Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (532-537); Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (637-638). [0910].

Nog iets over het uitdooven van vlammen. [Noch Etwas über das Erlöschen von Flammen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (961-962). [7215].

Gekristalliseerd zwavelzuurhydraat. [Kristallisierte Schwefelsäure und Schwefelsäurehydrat.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (962– 963). [0660]. 103998

H. P. M. van den Horn van den Bos (1848–1913). (Holländisch.) Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (1042–1046). [0010]. 103999

Het ontvlammen van "glimmende" vlasstengels (zwavelstokken zonder zwavel) en het uitdooven van de vlam van deze in zuurstof-stikstof-Das Entzünden von glimmengsels. (Schwefelmenden Flachsstengeln hölzchen ohne Schwefel) und das Erlöschen ihrer Flamme in Sauerstoff-Stickstoff - Mischungen. Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (1057). [7215]. 104000

Jorissen, W[illem] P[aulinus]. Ballongas. Het Gas, 's Hertogenbosch, 33, 1913, (504-506). [6600]. 104001

Joseph, Alfred Francis. Polybromides in nitrobenzene solution. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1554-1557); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (72). [0200]. 104003

—— and Rae, W. N. Notes on alcoholometry. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (856–857). [6350]. 104004

Jost, H. v. Jacobson, P.

Jouard, Farel L. v. Tucker, S. A.

Jouniaux, A. v. Pascal.

Jovinet v. Koehler.

Jowett, Hooper Albert Dickinson and Pyman, Frank Lee. The alkaloids of Xanthoxylum brachyacanthum. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (290-300); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (26). [3010].

Jowitschitsch, Milorad Z. Vollständige Löslichkeit des Chromihydrates in Ammoniak Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb. (1259–1276); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (225–242). [7190 0270]. 104007

Joyner, R. A. v. Knight, W. A.

Juday, C. Air in the depths of the ocean. Science, New York (N. Ser.), 38, 1913, (546-547). [7150]. 104008

Judd, C. W. v. James, T. C.

Jüngst, C. Beitrag zur Untersuchung des Gusseisens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (1425–1433). [0320]. 104009

Beitrag zur Untersuchung des Gusseisens. Ergebnisse der Untersuchungen von Gusseisen auf Durchbiegung, Biegefestigkeit . . Düsseldorf (Verl. Stahleisen), 1913, (203). 28 cm. 15 M. [0320]. 104010

Jüngst, F. v. Schennen, H.

Jüptner, [Hanns] Freiherr von. Versuchsweise und rechnerische Bestimmung der Brennwerte. Feuerungstechn., Leipzig. 1, 1913, (120–124, 140–144). [7230–6550]. 104011

Flammenlose Gasfeuerung, ein neues Heizverfahren. Natw., Berlin, 1, 1913, (14-18). [7215]. 104012

Betrachtungen über die spezifische Wärme fester Körper. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (711–720). [7220].

Verdampfungsstudien. VII. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (1-61). [7200 7115]. 104014

v. Bamberger, M.

Jüthner, Ferdinand. Ein Blick in das Reich der Chemie. (Naturwiss. Jugend- u. Volksbibliothek. Bd 65.) Regensburg (G. J. Manz), 1913, (111). 19 cm. 1,20 M. [0030]. 104015

Juillet, A. L'eau distillée de lauriercerise préparée avec des feuilles d'âge différent. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (253-255). [8030]. 104016

v. Astruc, A.

Jungbluth, F. A. Einführung der Ionentheorie im chemischen Unterricht der höheren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 84, (1912), II, 1, 1913, (291-296). [0050 7250]. 104017

Jungfleisch, Emile. Notice sur la vie et les travaux de Marcellin Berthelot. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (i-cclx). [0010].

et Brunel, L. Réactions entre l'eau et l'acide sulfureux à diverses températures. Formation d'acide hydrosulfureux. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1719-1724); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (145-151). [0660].

Sur le soufre mis en liberté dans l'action entre l'acide sulfureux et l'eau. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (257-262). [0660].

et Landrieu, Ph. Recherches sur les sels acides des acides bibasiques. Sur les camphorates droits. I. Camphorates de potassium. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (826-831). [1340].

Junghans, Walter. Untersuchungen in der Anthrachinonreihe. I. Über Halogen-2-aminoanthrachinone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (316–330). [1630]. 104022

Junghans, Walter. Ueber Halogen-2-aminoanthrachinone. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (79). 23 cm. [1630]. 104023

- v. Ullmann, F.

Junk, A. Über die Verunreinigung des Kaliumchlorates mit Kaliumbromat und die Gefahren einer etwaigen Selbstentzündung von Chloratsätzen, die aus einem solchen Material hergestellt sind. Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (412–414, 430–432). [0420–6600–6800].

Jupille, Fr. Du pouvoir hémolytique des streptocoques. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (914–921). [8014]. 104025

Juretzka, Franz. Die Prinzipien der Temperaturführung in modernen Zinkdestillieröfen. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (767-772). [6800]. 104026

Jurisch, Konrad W. Über die Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (385-402); Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (121-125, 144-150, 157-162, 205-206, 240-242, 273-274, 277). [7200 7115].

Dissociation auf die Dichte des gesättigten Wasserdampfs. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (575–580); Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (285–287). [7115 7235 0360].

Dissociation auf die Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (581–586); Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (302-305). [7245–7235].

Ueber die Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfes. (Arbeiten aus den Gebieten der Gross-Gasindustrie. Nr. 5.) Leipzig (H. A. L. Degener), [1913], (24). 31 cm. 2,40 M. [7160 7115 7245] 104030

Juschtschenko, A. S. Zur Physiologie der Schilddrüse: Gehalt an Phosphor, Stickstoff und Lipoiden bei thyreoidektomierten Tieren. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (64-85). [6520]. 104031 Just, Günther. Cher Vererbung chemischer Eigentümlichkeiten bei Pflanzen, Tieren und Umschau, Cöthen, 2, 1913, (177-182). [8000]. 104032

Untersuchung der Reduktion von Permanganatlösungen durch gasförmiges Kohlenoxyd. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (71-77). [7090 7070 0470 0210].

Justin-Mueller, Ed. Einfluss höherer Temperatur und des Dämpfens auf die Affinität von Baumwolle zu Farbstoffen, colloidchemisch betrachtet. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (98). [5020-7125] 104034

Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (505–506). [5020].

[Kablukov, Iv.]. Каблуковъ, Пв. Основныя начала неорганической химін. Пзд. 5-е испр. и доп. [Les principes de la chimie inorganique. 5-ne éd. rect. et augm.] Moskva, 1912 (400, avec. dess. et 2 tabl.), 25 cm. [0030 0100].

[Каčanov, В. Z.]. Качановъ, В. З. Къ опредъленю графита въ чугунъ. [La détermination du graphite dans la fonte.] Žurn. russ. metallurg. Obšč, St. Peterburg, 6, 1912, (809-813). [0210 0320 6585].

Kachinsky, P. Sur les réactions hydrolytiques qui se produisent entre les sels solubles au cours du résidu sec. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (385-389). [6510]

Kafka, Erwin. Quantitative Fällbarkeit von Wolframsäure durch aromatische Amine. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (601–606). [6300]. 104039

Kagan, I. B. v. Weimarn, P. P. von

Kahlenberg, Louis. On the relative basicity of the metals as shown by their power to replace one another in chemical compounds. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch., Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910, (103-107). [7090]. 104040

Kahn, Friedel. Physikalische, chemische, und biologische Eigenschaften von Thorium X. Strahlenther., Berlin, 2, 1913, (480-488). [0770-7305]. 104041

Kail r. Asboth.

Kailan, Anton. Quantitative Untersuchung der photochemischen Umwandlung von o-Nitrobenzaldehyd in o-Nitrosobenzoesäure. Erwiderung an die HHrn. Fritz Weigert und Ludwig Kummerer. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1628–1634 2175–2179). [7350 1430 1330]. 104042 •

Wirkungen der Strahlen radioaktiver Körper. Radium, Leipzig, **2**, 1913, (257-271, 289-304). [7350 7305 7400].

The die Veresterung zweibasischer Säuren durch alkoholische Salzsäure. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (706–762). [1310 7090 7085].

Über die chemischen Wirkungen der durchdringenden Radiumstrahlung. 2. Der Einfluss der durchdringenden Strahlen auf Alkalijodide in wässeriger Lösung. Wien, MonHfte **33**, 1912, (71–98); 3. Der Einfluss der durchdringenden Strahlen auf einige anorganische Verbindungen. t.c. (1329-1360); 4. Der Einfluss der durchdringenden Strahlen auf einige organische Verbindungen und Reaktionen. t.c. (1361–1377); 5. Der Einfluss der durchdringenden Strahlen auf sterilisierte wässerige Rohrzuckerlösunop. eit. 34, 1913, (359-364). gen. [7350]. 104044a

Uber die Einwirkung von ultraviolettem Licht auf o-, m-, und p-Nitrobenzaldehyd sowie auf Benzaldehyd Selbst. Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1305-1327). [1430-7350].

Kalb, Ludwig und Bayer, Joseph.
Uber 2-Phenyl-3-oxy-thionaphthen
und 2. 2'-Diphenyl-thioindigweiss.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913,
(3879-3885). [1920]. 104045

Kallauner. Die thermische Dissoziation des amorphen Magnesits. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (182). [0460 7235].

Kallauner, O. Studien über Sorelzement. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1045-1046). [0460]. 104047

Uber die magnesiahaltigen hydraulischen Kalke. 1. Die thermische Zersetzung des normalen Dolomites. (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1317). [0220 0460 7235]. 104048

Kallauner, O. Uber die thermische Dissoziation von Magnesiumkarbonat. SilikatZs., Coburg, 1, 1913, (165-168). 104049 [0460 7235]:

Kallir, J. Beitrag zur Untersuchung des Ulivenöles. Zs, öff. Chem., Plauen, 104050 **19**, 1913, (37). [6540].

Kallós, J. Experimentelle Untersuchungen über die biologischen Wirkungen einer Jod-Bromquelle. Heilmittel-Rev., Wien, 10, Nr. 2, 1912. (10-12). 104051[6510].

Eine beschleunigte Kalning, Η. Rohfaserbestimmung. Zs. Getreidew., Berlin, 5, 1913, (6-8). [6350 6515]. 104052

— und Schleimer, A. Die chemische Zusammensetzung des Weizens und seiner Mahlprodukte. Die Stoffverteilung im Korn. Zs. Getreidew., Berlin, 5, 1913, (199-207). [6515 6525]. 104053

v. Neumann, M. P.

Verdere Kamerlingh Onnes, Heikel. proeven met vloeibaar helium. H. Over den galvanschen weerstand van zuivere metalen. VII. Het spanningsverschil noodig voor het stroomen der electriciteit door kwik beneden 4°. 19 K. [Further experiments with liquid helium. H. On the electrical resistance of pure metals etc. VII. The potential difference necessary for the electric current through mercury below 4°. 19 K.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21, (1284–1305, 1388–1391); **22**, I913, [1913], (125-137) (Dutch); Amsterdam, proc. Sci. K. Akad. Wet. 15, 1913, (1406-1430); **16**, [1913], (113–124). (English); Leiden, Comm. Physic. Lab. 133, a, b, c, 1913, (1-48). (English). [7250 7275104054 03801.

en Crommelin, Cilaude A[uguste]. Isothermen van tweeatomige stoffen en hun binaire mengsels. XIII. Vloeistofdichtheden van waterstof tusschen het kookpunt en het tripelpunt, benevens de inkrimping van waterstof bij het bevriesen. [Isotherms of biatomic substances and their binary mixtures. XIII. Liquid densities of hydrogen between the boiling point and the triple point; contraction of hydrogen on freezing.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (214-216). Amsterdam, Proc. Sci. K. (Dutch); Wet., **16**, [1913], (245-247) Akad. (English); Leiden, Comm. Physic. Lab.

137a, 1913, (3-5) (English). [0360 104055 7115].

Kamerlingh Onnes, H[eike], Dorsman, C[ornelis] en Weber, S[ophus]. Onderzoekingen over de inwendige wrijving van gassen bij lage teinperaturen, I. Waterstof, II. Helium. III. Vergelijking der verkregen uitkomsten met de wet der overeenstemmende toestanden. [Investigations of the viscosity of gases at low temperatures. I. Hydrogen. II. Helium. III. Comparison of the results obtained with the law of corresponding states.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **21**, 1913, (1375–1384, 1385–1391, 1530– 1534) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1386-1403) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., 134 **a**, 1913, (3–13), **134b**, 1913, (17–19); **134** c, 1913, (23-27) (English). [7170 0370 104056 0306].

— en **Keesom**, W[ilhelmus] H[endrikus]. De dampspanning van waterstof van af het kookpunt tot bij het tripelpunt. [The vapour pressures of hydrogen from the boiling point down to near the triple point.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22, [1913], (389-393). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad, Wet 16, [1913], (440-445). (English); Leiden, Comm. Physic. Lab. 137d, 1913, (39-44). (English). [7160 0360]. 104057

---- en Weber, S[ophus]. Dampspanningen van stoffen met lage kritische temperatuur, bij lage gereduceerde temperaturen. I. Dampspannigen van koolzuur in het gebied van onegveer -160° C tot-183° C. Vapour pressures of substances of low critical temperature at low reduced temperatures. 1. Vapour pressures of carbon dioxide between-160° C and—138° C.] Amsterdam, Vesrl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22, [1913], (226-239) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. **16**, [1913], (215–227). (English); Leiden, Comm. Physic. Lab. 137b. 1913, (9-23) (English). [7100 1040580210].

r. Curie, Madame P.;

Mathias, E.

Kammerer, V. Die Prufung und Bewertung der Schmiermittel. Mülhausen, Jahresber, ind. Ges., **1912**, 1913, (191-104059 223). [6540].

—— Association alsacienne des propiétaires d'appareils à vapeur. Rapport sur les travaux exécutés en 1912. Mülhausen, Bul. Soc. ind., **83**, 1913, (697-779). [6550 6505]. 104060

Kanai, M. v. Yoshimura, K.

Kanao, Seizo. Keihisan no shinseiho. [Neue Darstellung der Zimmtsäure.] Yak. Z., Tokyo 1910, (423–429). [1330]. [104061

Kaneko, Kyōsuke. Nickel oyobi colbalt kei. [On the system: nickel and cobalt.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (1109-1121). [7080 7285]. 104062

Zur Kenntnis der Legierungen des Kobalts mit Nickel und mit Eisen. Diss. Aachen. Halle (Saale) (W. Knapp), 1913, (15, mit Taf.). 28 cm. [0260 0540 0320 7080]. 104063

---- v. Ruer, R.

Kaneko, Seijiro v. Yamada, Motoi.

Kanhäuser, Franz. v. Ditz, H.

Kanitz, Aristides. Die Messung der Oberflächenspannung. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (1-9). [7165]. 104064

Kanolt, C[larence] W[hitney]. Melting points of fire bricks. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912) 1913, (95-109, with ff., tabs.). [7205].

Kantorowicz, H. Über Erdöl und Erdwachs. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1394–1396, 1438–1441, 1565–1567, 1594–1595). [6540–1100]. 104066

Prüfung und Beurteilung von Dampfturbinenölen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (432). [6540]. 104067

Kaplan, S. F. v. London, E. S.

Kappen, H[ubert]. Die katalytische Kraft des Ackerbodens. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **62**, 1913, (377– 392). [8500]. 104068

Die Katalyse des Cyanamids und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. Habschr. Weida (Thür.) (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (120). [1310 7065 8500]. 104069

[Karanděev, V. V.] Карандѣевъ, В. В. Къ вопросу о химическомъ составѣ нефелина. [Sur la composition chimique du néphéline.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (sér. 6), 7, 1913, (267-277). [6580].

Karas, Johann. Saccharinbestimmung in Nahrungsmitteln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (559-560). [6515]. 104071

Karateew, A. v. r. Staudinger, H.

Karau. Die Geschichte des deutschen Kalibergbaus in den letzten 25 Jahren, verbunden mit einem Rückblick auf seine Entstehung und die Bildung der Kalisalzlagerstätten. Kali, Halle, 7, 1913, (295–301). [6800]. 104072

Karczag, L. Ueber kolloidale Metallchloride und Metallsulfate. Vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (117-121). [7125]. 104074

Vergärung der Brenztraubensäure durch Bakterien. I. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913, (79-87). [8020].

v. Neuberg, C.

Kardos, M. Uber einige Aceanthrenchinon und 1.9-Anthracen-Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2086–2091); Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (32), 24 cm. [1530 1130 5020], 104076

und Schiller, W. Verbesserte Methode zur Extraktion pulverförmiger Materialien. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (920). [0930]. 104077

v. Liebermann, K.

Karl, Arthur v. Paal, C.

Károly, Alexander. Ueber das Bernsteinöl. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (59). 23 cm. [6540]. 104078

Karpinski, A. Konstantes Niveau für Trockenschränke. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1015). [0910]. 104079

Karrer, P. r. Ehrlich, P.

Karssen, A. C. Remarques sur les cahiers des charges pour les fournitures de tuyaux en fer forgé pour vapeur, gaz et eau. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (242-244). [7150].

Kartašov, A. V. v. Arbuzov, A. E.

Kartschmar, M. v. Heide, C.

Kasansky, D. v. Drucker, C.

Kaschinsky, Paul. Die hydrolytischen Prozesse als Ursache der Fehler bei der Bestimmung von Jod und Brom in Mineralschlamm und in Mineralwassern Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (492–494). [6510 6580].

Kaserer, Hermann. Die Rolle des Humus in der Ackererde. MonHfte. Landwschft., Wien, 4, 1911, (324-328). [8500]. 104082

Versuche über Bodenmüdigkeit. Gerh. Ges. D. Natt., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (461–464). [8500]. 104083

Kashiwabara, M. Über das Verhalten der Harnsäure zu Zinksalzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (223–233). [1934 6520].

Kassner, Georg. Ueber die wirtschaftlich-technische Bedeutung des Plumbozan-Verfahrens zur Sauerstoff-Erzeugung und seine theoretische Grundlage. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1101-1102, 1210-1212). [6800 0550].

Kassowitz, Max. Biologische Probleme. Natw., Berlin, **1**, 1913, (18-20, 136-139); Stickstoffausscheidung. t.c. (777-780). [8040 8000]. 104086

Kast, H. Die Brisanzbestimmung und die Messung der Detonationsgeschwindigkeit von Sprengstoffen. Nach einem Vortrag. Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (65–68, 88–93, 133– 136, 155–157, 172–176). [7215]. 104087

Kastle, J[oseph] H[oeing] and Haden, R. L. On the color changes occurring in the blue flowers of the wild chicory, Cichorium intybus. Amer. Chem. J., Baltimore, 46, 1911, (315-325). [8014]. 104088

and McDermott, F. Alex. Some observations on the production of light by the firefly. [With bibliography.] Amer. J. Physiol., Boston, 27, 1910, (122-151). [7305].

(Kastorskij, N. S. et Galeckij, A. E.) Касторскій, Н. С. и Галецкій, А. Э. О взаимномъ осажденій гидрозолей и окиси желѣза. [Sur la précipitation réciproque des hydrosoles et de l'oxyde de fer.] Tomsk, 1913, (21 + fig.) 25 cm. [7125 0320].

v. Galecki, A.

Katayama, Masao. Genshiryo no seishitsu ni tsukite. [On the nature of atomic weights.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (325-359). [7000 7105].

Katz, J[ohan] R[udolf]. Een werkwijze tot het versch houden der broodkorst en hare mogelijke beteekenis voor het vraagstuk van den nachtarbeid des bakkers. [Eine Arbeitsweise zur Frischerhaltung der Brotkruste und ihre mögliche Bedeutung für die Frage der Nachtarbeit der Bäcker.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (488495). [6515 7075 7125]. 104092

De oorzaken van het oudbakken worden van brood. [Die Ursachen des Altbackenwerdens des Brotes.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 14, 1913, (310–321). [6515 7075 7125].

—— Die Ursache des Altbackenwerdens der Brotkruste und die Möglichkeit, diese Veränderung zu verhüten. Zs. Elektroch., Halle, 19.13, (663–667). Umschau, Frankfurt a. M., 17, 1913, (809–812). [7155].

Over de beste methode om zonder polarimeter suiker in diabetische urine kwantitatief te bepalen. [Ceber die beste Methode, ohne Polarimeter im diabetischen Harn Zucker quantitativ zu bestimmen.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 56, 1, 1912, (1250-1255). [6520].

Katz, S. H. and James, C. Solubilities of the rare earth salts of bromo-nitro-benzene-sulphonic acid (1:4:2). Chem. News, London, 108, 1913, (25–26). [0245].

Kauchčev, M. G. v. Pušin, N. A.

Kauders, Felix. Über den Cholesterin- und Cholesterinestergehalt des Blutes verschiedener Tiere. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (96-100). [6520]. 104097

Kauffmann, Hugo. Das Gesetz der Dezentralisation chemischer Funktionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3801-3808). [7000].

—— Die moderne Entwicklung der physikalischen Chemie. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **69**, 1913, (LXXXII.-LXXXV.) [7000]. 104099

Betrachtungen über die Fluoreszenztheorie des Herrn J. Stark.

[Nebst] Notiz von J[ohannes] **Stark**. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (192–196, 196–197). [7305—7040]. 104101

Kauffmann, Hugo. Allgemeine und physikalische Chemie. Tl 1. 2. (Sammlung Göschen. 71 u. 698.) Berlin und Leipzig (G. J. Göschen), 1913, (149; 142). 16 cm. Je 0,90 M. [7000].

und **Burckhardt**, Hermann. Einfluss der Säureradikale auf Halochromie-Erscheinungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3808–3816). [7040 7300 5000 1630]. 104103

und **Egner**, Max. Zur Kenntnis der Triphenylcarbinole. IV. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3779–3788). [1230 7095]. 104104

die basische Funktion des Methoxyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3788-3801). [7040]. 104105

- r. Houben, J.

Kaufmann, Adolf. Über synthetische, den China-Alkaloiden nahe verwandte Basen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1823-1837). [1600 3010].

und Dändliker, P[aul].
Uber eine Synthese der Chinaldin- und Isochinaldinsäurenitrile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2924–2929). [1931].

und Burkhardt, Hans. Über Chinolyl-Ketone. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2929-2935). [1931]. 194108

und **Huber**, Max. Über die Umwandlung der Chinatoxine in Chinaketone und deren Reduktion zu den Alkaloiden der Chinarinde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2913–2924). [3010].

Kunkler, Max und Peyer, Heinrich. Über 4-Chinolyl-Ketone. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (57-64). [1931].

Kaufmann-Asser, Wilhelm Ritter von. Über die Ausscheidung des Morphins im Harn. Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, (161–173); Diss. Berlin. [6520 8040]. 104111

Kaufmann, G. v. Heiduschka, A.

Kausch. Klebstoffe und Bindemittel (ausser Leim, Gelatine, Dextrin und Kitten). Nach der Patentliteratur zusammengestellt. Kunststoffe, München, 3, 1913, (63–66, 89–92, 110–112, 127–130). [6800]. 104112

Kausch, Oscar. Verfahren zur Herstellung von Kunstharzen u. dgl. aus Phenol und Formaldehyd. Kunststoffe. München, **3**, 1913, (301–302). [6800].

Neuerungen auf dem Gebiete der Luftverflüssigung bzw. Trennung der Luft in ihre Bestandteile unter vorgängiger Verflüssigung der Luft. Zs. komprim. Gase, Weimar, 15, 1913, (1-7, 17-21, 33-36, 49-53, 143-146, 212-216). [0930]. 104114

Die Herstellung, Verwendung und Aufbewahrung von flüssiger Luft. 4. verm. Aufl. Wismar (C. Steinert), 1913, (VII+463). 8°. 9 M. [0930].

Kay, Francis William and Pictet, Amé. Experiments on the synthesis of apo-morphine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (947-958); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (131). [3010]. 104116

Kay, S. A. v. Cumming, A. C.

Kaye, G. W. C. and Ewen, Donald. The sublimation of metals at low pressures. London, Proc. R. Soc., A. 89, 1913, (58-67). [0100 0930]. 104117

------ v. Harker, J. A.

Kayser v. Niegemann.

Kazakov, N. N. v. Šestakov, P. I.

[Kazaneckij, P. V.] Казанецкін, П. В. Перекись водорода. [Le péroxyde d'hydrogène.] Kiev, 1zv. Univ., 41, 12, 1912, (1-7); Kiev, 1912, (11). 25 cm. [0360]. 104118

—— Объ аналогіи воды и перекиси водорода. [Analogie entre l'eau et le péroxyde d'hydrogène.] Kiev, Izv. Univ., **53**, 1913, livr. 11, (41-43 Prot.). [0360].

Kazay, Endre. A hidratácziós folyamatok hatása a folyadékok fénytörőtehetségére. [Über die Wirkung der Hydratationsprozesse auf die Refraktionsfähigkeit der Flüssigkeiten.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (177–180). [7090–7310].

Keane, Charles A. Julius Lewkowitsch (Obituary). London, Anal., 38, 1913, (493-495), [0010]. 104121
 Kedesdy,
 E.
 Zum Nachweis des Molybdäns.

 Molybdäns.
 Berlin, Mitt. Material-prüfungsamt,
 31, 1913, (173-176).

 [6100].
 104122

Keeble, Frederick, Armstrong, E. Frankland and Jones, W. Neitson. The formation of the anthocyan pigments of plants. Part IV.; the chromogens. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913, (308-317); Part VI. op. cit. 87, 1913, (113-131). [5010].

---- v. Hall, A. D.

Keegan, P. Q. The chemistry of the floral pigments. Chem. News, London, **107**, 1913, (181-182). [5010]. 104124

Notes on plant chemistry. Chem. News, London, **108**, 1913, (61-62). [8500]. 104125

Keesom, W[ilhelmus] H[endrikus]. Over de toestandsvergelijking van een ideaal éénatomig gas volgens de theorie der quanta. [On the equation of state of an ideal monatomic gas according to the quantum theory.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (98-108) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (227-236) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., Supplement, 30 a, 1913, (1-14) (English). [7075].

v. Kamerlingh Onnes, H.

Keghel, Maurice de. Carburation des alcools industriels et leur emploi dans les moteurs. Rev. chim. indust., Paris, **23**. 1912, (291-295). [6800]. 104127

Teneur en sucre des principaux légumes et fruits indigènes (récolte 1912). Rev. chim. indust., Paris, 23, 1912, (325-326). [6515]. 104128

Conservation industrielle des œufs. Rev. chim. indust., Paris, **24**, 1913, (12-18). [8500]. 104129

Les peintures. Rev. chim. indust., Paris, **24**, 1913, (85-87). [6545]. 104130

La fabrication moderne des liqueurs de table. Rev. chim. indust., Paris, **24**, 1913, (114-119); (140-150). [6800].

Les perles fines et les nacres et leurs imitations. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (193-199). [6800].

 Kehrmann, F[rédéric]. Berichtigung [der Mitteilung: Zur Kenntnis des Phenazins von F. Kehrmann und E. Havas. Ber. 46, (341-352).] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913 (1220). [1932].

Zur Beurteilung der Mitteilungen H. v. Liebigs über Resorcinbenzein und Fluorescein. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3028-3036). [1330 1912 5020]. 104135

Konstitution und Farbe, III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3036–3040). [7040–7035–7300 5000].

—— und Berg, Richard. Über die Äther und Ester des Oxy-hydrochinonphtaleins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3020-3028). [1912–1911 1330].

und Cordone, Marcelien. Cber das 16. und 17. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2974-2979). [1932 5020].

— — Über Anilinochinone und Azin-Derivate derselben. Berlin, Ber. D. chem. (ies., **46**, 1913, (3009-3014). [1630—1932—5020]. 104139

—— und **Havas**, E. Zur Kenntnis des Phenazins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (341–352). [1932]. 104140

— Kurze Bemerkung zu unserer Mitteilung über Phenazin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2820). [1932]. 104141

Uber Farbbasen der Chinonimid-Farbstoffe. (1. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2131-2138). [5020] 1660 1932 1940]. 104142

Zur Kenntnis der Farbsalze der Azin-Farbstoffe. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2802– 2808. [5020–1932]. [04143

und Nossenko, Olga. Uber Nitro-Derivate des Thiodiphenylamins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (280)-2820). [1630]. 104144

Oulevay, A. und Regis, F. Cber Derivate des Benzo-2.3-carbazols und des Benzo-3.4-carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3712-3723). [1931].

die Konstitution des Dinitro-thion

Phenylamins von Möhlau, Beyschlag und Köhres. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3014-3020). [1940]. 104146

Keil, H. Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus Analysen des Analytischen Laboratoriums der V. L. B. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 16, 1913, (384-394). [6505]. 104147

Die im Januar [-Oktober] 1913 untersuchten Biere. Wochenschr., Brau., Berlin, **30**, 1913, (216-217, 241-243, 294-296, 318-320, 426-427, 451-452, 470-471, 516-518, 586-588, 614-616). [6515].

Kéler, H. von. Die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiete der anorganischen Grossindustrie im Jahre 1912. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (209-227). [6800 0100].

Keller, K. Über polymere Indole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (726-733). [1931].

Keller, Oskar. Untersuchungen über die Alkaloide der Brechwurzel, Uragoga Ipecacuanha. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **251**, (1913), 1914, (701-713). [3010].

Kolloidsubstanzen. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **9**, 1913, (321–334–335). [7125]. 104152

— Atomlehre und Ionenthcorie und ihre Anwendung in der pharmazeutischen Praxis. Vortrag . . . Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **9**, 1913, (211-213, 234-236). [7000 8000]. 104153

Kellermann, K. F., McBeth, J. G., Scales, F. M. and Smith, N. R. Identification and classification of cellulose-dissolving bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 39, 1913, (502-522, with 2 pl.). [8500].

Kelley, W[alter] P[earson]. Manganese in some of its relations to the growth of pineapples. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 1, 1909, (533–538, with tabs.). [8500].

Kelvin Burns. Sur un déplacement des lignes spectrales de certains métaux produit par la présence d'une autre vapeur métallique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1976–1978). [7320].

Kempf, Richard. Untersuchungen über Eisengallustinten. 12. Mitt.: Selbsttätige Vorrichtung zum Ausziehen von Eisengallustinten mit Essigester. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **31**, 1913, (451-455). [6545 6010]. 104158

Kempf, Richard. Evakuierbares Schüttelgefäss mit Innentemperierung. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (58-59). [0910]. 104159

Ein Apparat zur selbsttätigen Extraktion wärmeempfindlicher Lösungen. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (774). [0910].

Tabelle der wichtigsten organischen Verbindungen geordnet nach Schmelzpunkten. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (XI+110 Doppelseit., 111-135). 21 cm. 8 M. [0030 1000 7205].

v. Gluud, W.; Hinricher,

[Kend, W. A. et Walgis, W. K. Кендъ, В. А. и Вальгисъ, В. К. Способъ Рише-Гальфена въ примъненіи къ русской нефти. [La methode de Richet-Galfin appliquée au naphte russe.] St. Peterburg, Ann. Inst. politechn., 17, 2, 1912, (35–46). [1150].

Лучепреломомляемостъ русской нефти. [La réfraction du naphte russe.] St. Peterburg, Ann. Inst. politechn., 17, 2, 1912, (47-49). [1100 7310].

Kendall, E. C. The determination of small amounts of iodine in organic combination—a modification of Hunter's method. [Abstract.] New York, Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **8**, 1911, (120). [6350].

The determination of copper—a modification of the iodide method. Chem. Engin., Chicago, 15, 1912, (31–33, with tab.). [6300 0290]. 104165

Kenner, James. The formation of cyclic compounds from derivatives of 2:2'-ditolyl. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (613-627); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (105-106). [1130 1140]. 104166

and **Witham**, Ernest. 2:2'-Ditolyl-5:5'-dicarboxylic acid. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (232-238); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (10). [1330].

Kent, Grace Helen v. Weston, Paul G.

Kenyon, J. v. Lowry, T. M.; Pickard, R. H.

Keppeler, Gustav. Vergleichende Röstversuche mit Feinkies von verschiedenem Schwefelgehalt. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1219–1221). [6800].

Weitere Beiträge zur Kenntnis der Tone. Glasind., Berlin, 24, 1913, No 40, (S. 1-3); No 44, (S. 1-2); Sprechsaal, Coburg, 46, 1913, (445-447); Keram. Rdsch., Berlin, 21, 1913, (305-307). [0120].

——— Brennstoffe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22** (1912), 1913, (322– 330). [6800 7215]. 104170

Anorganischchemische Grossindustrie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22** (1912), 1913, (375–390). [0100-6800].

Kerb, Joh. v. Neuberg, C.

Kerkovius, Berthold. Zur Oxydation der Kohle. Ueber synthetische Dioxynaphtochinone und das Coccinin. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1912, (51). 23 cm. [0210 1530 5200]. 104172

v. Dimroth, O.

Kern, Edward F[rank]. The electrodeposition of tin. Trans. Amer. Elektroch. Soc., South Bethlehem, Pa., **23**, 1913, (193-232). [7255 6800]. 104173

---- v. Wen, Ching Yu.

Kernot, G. e Pomilio, U[mberto]. Influenza degli anelettroliti sulla solubilità del cloruro di piombo. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), 17, 1911, (353-358). [0580].

mento crioscopico e viscosimetrico di alcune soluzioni di chinolina. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), 17, 1911, (359-372, con 1 fig.). [7225 7170]. 104175

Kerschbaum, M. Über den aliphatischen Sesquiterpen-Alkohol Farnesol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1732-1737). [1220].

Kershaw, J. B. C. A new diaphragm process for the manufacture of alkali and chlorine compounds by electrolysis. London, J. Soc. Chem. Indust. 32, 1913, (995-998). [6800]. 104177

Kerstein, Hans v. Meyer, F.

Kertész, Paul. Studien über ringförmige Verbindungen aus der Anthrachinon-l-sulfosäure. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (57). 23 cm. [1330]. 104178 Kettenbach, F. v. Wüst, F.

Kettenbach, Karl. Ueber den Einfluss von Kohlenstoff und Silizium auf die Festigkeit und Härte des grauen Gusseisens. Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1913, (27, mit Taf.). 27 cm. [0320].

Kettle, J. D. v. Cocking, T. T.

Kettner, A[lwin] v. Smits, A[ndreas].

Keyser, E. Contribution à l'étude de la bière visqueuse. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1266-1268). [8020]. 104179a

Khrennikoff, A. Action de la chaleur sur la peroxydiastase des grains de blé à différents degrés de maturation. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (193-194). [8014].

Khudadad, Chaudhri. Ueber die Kondensation von Retenchinon mit Ketonverbindungen. Diss. München (E. Janich), 1913, (64). 22 cm. [1530 1540].

---- v. Heiduschka, A.

Kiefer, H. E. Free lime in Portland cement. Chem. Engin., Chicago, 15, 1912, (219-222, with tabs.); J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (358-362, with tabs.). [6800]. 104182

Kiesel, Alexandre. Recherches sur l'action de divers acides et sels-acides sur le développement de l'Aspergillus niger. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 27, 1913, (391-420). [8030]. 104183

Kieser, Felix. Ueber den basischen Einfluss des Methoxyls. Diss. Stuttgart. Heidelberg (K. Groos Nachf.), 1913, (55). 22 cm. [7095]. 104184

v. Kauffmann, H.

Kiliani, H[einrich]. Über α- und β-Antiarin und über krystallisiertes Eiweiss aus Antiaris-Saft. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (667-680). [1850 4020 8014 1350]. 104185

Neues über den Antiaris-Saft. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2179-2188). [6525]. 104186

Killig. Kalkaluminate und ihre Einwirkung auf hydraulische Bindemittel. Protock. Ver. D. Portl('emFabr., Berlin, 1913, (408-434). [0220 0120]. 104187

Kind, W. Das Bleichen der Pflanzenfasern. Wittenberg (A. Ziemsen), 1913, (VIII+360, mit 5 Taf.). 24 cm. 5 M. 104188

Kindscher, E. v. Hinrichsen, F. W.

King, A. T. v. Perkins, W. II.

King. George and McCombie, Hamilton, The chlorination of iodophenols. Part II. The chlorination of σ -haloid derivatives of p-iodophenol. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (220–232); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (8–9). [1230].

v. Findlay, A.

King, H. v. Ewins, A. J.

King, Victor L. v. Willstätter, R.

Kingzett, C. T. and Woodcock, R. C. The bacterial testing of disinfectants: a practical criticism. London, Anal., 38, 1913, (190-200). [6600]. 104190

Kinzbrunner, C. Flammenlose Oberflächenverbrennung. (4. Aufsatz . . .) Feuerungstechn., Leipzig, **1**, 1913, (259– 261, mit 1 Taf.). [7215]. 104191

Kippenberger, C[arl]. Chemisch-Technisches über Gewinnung und Reinigung von Fischmehl. Zs. augew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (154-157). [6800]. 104192

Kipping, Frederic Stanley. Ladenberg memorial lecture. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (1871–1895). [0010]. 104193

Orton, K. J. P., Ruhemann, S., Hewitt, J. T. and Gray, W. H. The transformation of aromatic nitroamines and allied substances, and its relation to substitution in benzene derivatives. London, Rep. Brit. Ass., 1913, (136-141). [1000]. 104194

and Robison, Robert. Organic derivatives of silicon. Part XXI. The condensation products of diphenyl-silicanediol. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (374–375). [2000]. 104195

v. Robison, R.; Smith, T. A.

Kirchhof, F. Über die Oxydation von Kautschuk. Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn. G. Hübener. [Nebst Erwiderung von Gerhard Hübener.] Gummiztg, Berlin, 28, 1913, (414-415); KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (49-61). [1860].

Kirchner, A. v. Härtel, F.

Kirchner, E. Die Papierfabrikation im Gebiete des heutigen Königreichs Sachsen. (Sektion IX der Papiermacher-Berufsgenossenschaft Deutschlands.) Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **44**, 1913, (2158–2167). [6800 0010 1840]. 104198

Kirkby, P. J. and Marsh, J. E. Some electrical and chemical effects of the explosion of azoimide. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (90-99). [0490].

Kirke Rose, Thos. Sur le recuit des alliages monnayables. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (781-789). [7200]. [104200]

Kirmis, M. Chemische Winke für Numismatiker. Anleitung zur Kenntnis und zur Behandlung der Münzen. Anastatischer Neudruck. Leipzig (K. F. Koehler), 1913, (15). 23 cm. 1,50 M. [0100]. 104201

[Kirov, A.]. Кировъ, А. Опредъление растворимыхъ въ репрѣкислотъ въ патокахъ и другихъ свеклосахарнаго и рафинаднаго производства. [Détermination des acides, solubles dans l'éther, dans les mélasses et les autres produits de la sucrerie.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 13, 1912. (1–58); Kiev, 1912. (58). 26 см. [1350 1800].

Kirschmann, August. Transmutation of the elements, and the interior of the earth. Toronto, J. R. Astr. Soc. Can., 1, 1907, (337-346). [0000]. 104203

Kirsch, Alexander v. Halban, II.

Kirsch, B[ernhard]. Studien über die Erhärtungsvorgänge des Zementes. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85** (1913), II, 1, 1914, (250–251). [0220]. 104204

Kirschbaum, G. v. Braun, J. v.

Kirschbaum, H. v. Stark, J.

Kirstein, Ernst v. Michaelis, A.

[Kislovskaja, Е.] Кисловская, Е. О действін магнійіодметила на себапиновый эфиръ. [Action du magnésium iodméthyle sur l'éther sébacique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1975–1979). [1310 2000].

Kisskalt, K. Einige Beiträge zur chemischen Kenntnis des *Castor*-(Bohnen-) Mehls. Zs. Getreidew., Berlin, **5**, 1913, (271–275, 305–309). [6515–8014].

Kissling, Richard. Fortschritte au dem Gebiete der Chemie und Industrie

des Leimes. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1378-1379). [6800 4010]. 104207

[Kistiakovskij, V. А.] Кистяковскіп, В. А. Электрохимія. Часть І. [Electrochimie. Partie I.] St. Peterburg, 1912, (VIII+181, avec dess.). 25 ст. [0030 7250].

— Объ одной закономърности для каппллярнаго подъема. [Une loi de capillarité.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (782–801); St. Peterburg, Ann. Inst. politechn., 20, 1913, (15–35). [7165].

Kistner, Adolf. Aus dem Briefwechsel des Physikers Oskar Emil Meyer und des Chemikers Lothar Meyer. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **6**, 1913, (207-215). [0010].

Kita, G[enitsu]. Die Bedeutung der technischen Anwendung des *Oidium lupuli*. D. Essigind., Berlin, **17**, 1913, (574–578); Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (464–465). [6800].

Kittl, Erwin. Zur Kenntnis des Kristallisationsvermögens von Silikaten. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **80**, 1913, (79-92). [7130 0710]. 104212

Kizis, Meyer. Zur Konstitution der Nitrosohydrazine und deren Salze. Diss. Strassburg. Galatz (Druck v. M. Srulowitz), [1913?], (33). 23 cm. [1600]. 104213

[Kižner, Nikolaj Matvěevič.] Кижнеръ, Н. М. О разложенін пиразолиновыхъ основаній; переходъ корпчнаго алдегида въ фенилинклопропанъ. [Décomposition des bases pyrazoliques; transformation de l'aldéhyde cinnamique en phénylcyclopropane.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (949-957). [1930–1430–1140].

Оразложеній пиразолиновыхь основаній; переходь форона въ 1,1-диметил-2-пзобутенилциклопропанъ. [Décomposition des bases pyrazoliques; transformation du phorone en 1,1-diméthyl-2-isobutenylcyclopropane.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 45, 1913, (957-972). [1930—1140].

O разложеній алкилиденгидразиновъ. [Décomposition des alkylidènehydrazines.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (973-986). [1610]. 104216 [Kižner, Nikolaj Matvěevič.] Кижнеръ, Н. М. О разложенін пиразолиновыхъ основаній; синтезъ 1,2 метилизопропилциклопропана. [Décomposition des bases pyrazoliques; synthèse du 1,2 méthylisopropylcyclopropane.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (987-992). [1930—1140]. 104217

Каталитическое разложеніе алкилиденгидразиновъ, изслѣдованіе углеводородовъ изъ цитраля и цитронеллаля. [Décomposition catalytique des alkylidènehydrazines, hydrocarbures du citral et du citronellal.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1779–1787). [7065—1620—1120].

Klappert, Ludwig v. Michaelis, A.

Klason, P. Kolophonium. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, 1912, 1913, (44-47). [1860]. 104221

Klassert, Martin. Kautschukharze. Ein kleiner Beitrag zu ihrer Kenntnis. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (1129-1131); Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (471-472). [1860 6525].

Klebahn, H[enrich]. Bericht über die in den Jahren 1908-1912 zur Erforschung und Bekämpfung der Selleriekrankheiten in den Hamburger Marschlanden angestellten Untersuchungen und Versuche. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 30 (1912), Beih. 3, 1913, (1-58, mit 2 Taf.). [6535].

Klebahn, L. v. Stark, O.

Klebe, Walter H. Ueber die optische Sensibilisation der Auskopieremulsionen. Diss. Berlin (Druck v. A. Koch), 1913, (26). 23 cm. [7400]. 104224

Kleberger. Vorläufiger Bericht über die Demonstrations-Düngungsversuche des Landwirtschaftskammer - Ausschusses für Oberhessen in den Jahren 1910-1911 und 1911-1912. Hess. landw. Zs., Darmstadt., 83, 1913, (310-312, 327-328). [8500]. 104225

Kleemann, [Andreas] und Behr, (Hermann]. Bericht über die Tätigkeit der Landwirtschaftlichen Kreisversuchsstation für Mittelfranken in Triesdorf für das Jahr 1912. Landw. Jahrb. Bayern, München, 3, 1913, (614-630). [6505].

104226

Kleeman, R. D. On the properties of a liquid connected with its surface tension. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 17, 1913, (149-159). [7165]. 104227

The atomic constants and the properties of substances. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **17**, 1913, (175-179). [7000]. 104228

The unstable nature of the ion in a gas. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **17**, 1913, (263-279). [7270]. 104229

Klein. Chemische Zusammensetzung portugiesischer Käsesorten. Milchw. Zentralbl., Hannover, **42**, 1913, (4-7). [6515]. 104230

Klein, Arthur. Die Entwicklung der Sulfit- und Natron-Zellstoffindustrie. Vortrag. Kunststoffe, München, 3, 1913, (101-104, 153-154); Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (2198-2205). [6800].

Cber Holzzellulose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85** (1913), II, I, 1914, (413-417); Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (692-694). [1840-6800].

v. Franke, A.

Klein, David. On the effect of water in causing chemical reactions. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910, (113-116, with tab.). [7060].

Klein, Ernst. Beitrag zur Kenntnis des Wachsens und Schwindens einiger keramischer Massen mit Glasuren im Feuer. Keram. Rdsch., Berlin. 21, 1913, (11–12). [6800].

Uber die Zusammensetzung altägyptischer Keramiken. Sprechsaal, Coburg, **46**, 1913, (35–36). [6595]. 104235

Klein, Friedr[ich]. Die Benzoylierung der Zellulose. Diss. Hannover. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1912, (VI+104). 23 cm. [1840 1330]. 104236

Klein, Fritz. Das Bogen- und Funkenspektrum von Blei I. A. $(\lambda=7228$ bis $\lambda=2088$). Diss. Bonn; [Auszug] Zs. wiss. Phot., Leipzig, **12**, 1913, (16–30). [7320].

Klein, F. v. Ost, H.

Klein, J. v. Windisch, W.

Klein, Richard. Über Nachweis und Vorkommen von Nitraten und Nitriten in Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, Abt. 1, 30, 1913, (141–166, mit 2 Taf.). [6450-6525]. 104238

Klein, Rud. v. Wallach, O.

Klein, W. v. Heide, R. v. d.

Kleine, A. Apparat zur Gasanalyse. [Nebst Erwiderung von Ludwig Mohren.] ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1561). [6400-6010]. 104239

Kleiner, Israel S[imon]. The physiological action of some pyrimidine compounds of the barbituric acid series.

J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (443-470, with tabs.). [1950 1932].

Kleinstück, M. Über Holzfärbung an lebenden Bäumen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (239-240). [5020]. 104241

Klemenc, Alfens. Ueber Nitrogentisinsäuren. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIb., (899–910); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (1243–1254). [1330]. 104242

Kley, P[ieter]. Rapport betreffende het microchemisch onderzoek van kalkzandsteen. [Bericht über die mikrochemische Untersuchung von Kalksandstein.] Meded. Afd. Handel Dep. Landbouw, Nijverheid en Handel, 1911, No. 2, (94-107). [6595]. 104243

Klimont, I[sidor]. Beiträge zur Chemie des Asphalts. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, **1**, 1914, (422–423). [1860]. 104244

Kling, André et Florentin, D. Action des basses températures sur les explosifs. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (694-696). [7085 7200]. 104245

--- v. Hanriot, M.

Kling, M. Der Wasser-, Eiweiss- und Stärkemehlgehalt der 1913er Braugersten des Landauer Verbandes der Gerstenbauvereine. Landw. Bl., Speyer, 1913, (321-324). [6515].

- Uber die Zusammensetzung und den Wert der Rebentriebe als Futtermittel. Landw. Versuchstat., Berlin, **79-80**, 1913, (737-771). [6515]. 104247

Die Kassava-Wurzeln und deren Abfälle. Landw. Versuchstat., Berlin, **82**, 1913, (211–236). [6525-6515].

Organische Weinbergdünger. Neustadt a. H. (D. Meininger), 1913. (16). 22 cm. 0,50 M. [6535]. 104249

Klingenberg, Carl Ludwig v. Ullmann,

Klinger, Gabriel. Gasanalytische Bestimmung von Stickoxyd und Sauerstoff, beruhend auf der glatten Bildung von Salpetrigsäure-anhydrid aus diesen Gasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1744-1748). [6400]. 104250

Klinkerfues, Friedrich. Über einige wichtige bezw. bemerkenswerte Fortschritte in der analytischen Praxis der Kunstdünger-Industrie. Zentralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 18, 1913, (478–480, 495–498). [6535]. 104251

Kloss, R. v. Mohr, O.

Klotz, A. v. Hauser, O.

Klütschareff, A. Die Kulturund die Zusammensetzung des Tabaks in Russland. J. Landw., Berlin, **61**, 1913, (161-176). [6525]. 104252

Klut. Die Härte des Wassers. Pharm. **Z**tg, Berlin, **58**, 1913, 789-790). [0360 6510]. 104253

Klut, Hartwig. Die Bedeutung der chemischen Wasseruntersuchung für Zentralversorgungen. Wasser, Leipzig, 9, 1913, (842-844). [6510]. 104254

Klutmann. Grundlagen für die Düngung der Kulturpflanzen. Ernährg d. Pflanze, Berlin, 9, 1913, (271-275). [8500].

Kluyver, A. J. De nieuwere onderzoekingen op het gebied der alcoholgisting. [Die neueren Untersuchungen auf dem Gebiete der Alkoholgährung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (239-252). [1210]. 104256

Kluyver, A. J. Die Assimilierbarkeit der Maltose durch Hefen. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (486–493). [8030 8020].

Suikerbepalingen langs biologischer weg. [Biologische Methoden zu Zuckerbestimmungen.]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **14**, 1913, (303–310). (6350–8020]. 104258

Klooster, H. S. van. Über Wismut-Jodverbindungen. Zs. anorg. Chem, Leipzig, **80**, 1913, (104-112, m. 1 Taf.). [0190-0390]. 104259

Klopstock, Hans. Neuerung am Extraktionsapparat nach Soxhlet. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (991: [6010].

Klose. Untersuchungen über die täglichen Schwankungen im spezifischen Gewicht und im Fettgehalt der Milch einer grösseren Herde. Milchw. Zentralbl., Hannover, 42, 1913, (385–392). [6515].

Klostermann, M. Zum Nachweis von Pflanzenfetten in tierischen Fetten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (433-437). [6540-6515]. 104262

Knaffl Lenz, E. von. Sind Schimmelpilze imstande aus Antimonverbindungen flüchtige Körper zu bilden? Arch. exper. Path., Leipzig, 72, 1913, (224-227). [8030].

und Wiechowski, W. Über die Wirkung von Radiumemanation auf Mononatriumurat. Wien, MonHfte. Chem., 33, 1912, (451-459). [19347350].

Knapp, Arthur W. Note on "hardened" oils. London, Anal., **38**, 1913, (102-104). [6540]. 104264

Knaths, Charlotte. Der Magnetismus einiger Nickelsalze in verdümnten Lösungen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1913, (69, mit 4 Taf.). 22 cm. [7285 0540]. 104265

Knecht, Edmund. Chemische Technologie der Gespinstfasern. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (506-515). [6800].

Titanbestimmung durch Titration. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (734-735). [6200].

Kneip, P. v. Heyl, G.

Knight, Nicholas. The effect of continued grinding on water of crystallization. Bes Moines Proc. Iowa Acad. Sci., 17, 1910, (131-133); 19, 1912, (133-136). [7130]. 104268

Knight, William Arthur and Joyner, Reginald Arthur. Amalgams containing silver and tin. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2247-2262); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (282-283). [0100 0110 0380 0720]. 104269

Knipping, Paul. Ueber den Einfluss der Vorgeschichte auf verschiedene Eigenschaften des Bleies. [Elastische Nachwirkung.] Diss. München. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (V + 67). 23 cm. [0580 7115 1734]. 104270

Knoblauch, Hugo. Die Praxis der Wasserglasfabrikation auf dem Schmelzwege. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (250–254). [680 0710].

Knochenhauer. Vorkommen und Verwendung der Steinkohle in Schlesien mit besonderer Berücksichtigung Oberschlesiens. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (565–668). [6550]. 104272

knothe, Walter. Zur Frage der chemischen Widerstandsfähigkeit der Zemente. TonindZtg, Berlin, 37, 1913, (569-570). [0220]. 104273

Knublauch. Über Ammoniak- und Stickstoff-Bestimmung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl., (425-431). [6300-6200]. 104274

Kobayashi, K. The Kambara earth. A decolorizing material for mineral oils, etc. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa. 4, 1912, (891–893, with tabs.). [6800]. 104275

Kobayashi, Matsusuke. Thorianit no sosei ni tsukite. [On the chemical composition of thorianite.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh. 33, 1912, (549-556). [6580].

Tellur to aen to no gökin ni tsukite. [On the alloys of tellurium and zinc.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **33**, 1912, (671-675). [7080 0880 0760]. 104277

Kober, P. A. and Sugiura, K. The copper complexes of aminoacids, peptides and peptones. First paper. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (1-13, with tabs.). [0290 2000 1300].

Kobert, R[ude]. Beiträge zur Kenntnis der vegetabilischen Hämagglutinine. Eine auf Veranlassung d. Kgl. bayer. Akademie d. Wissenschaften ausgeführte Experimentaluntersuchung. Landw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (97-205). [4020 6150 6515]. 104279

unbekannte Bestandteile der Zuckerrübe und einiger verwandten Chenopodiaceen. Rostock, SitzBer. natf. Ges., (n. F.), **5**, 1913, I, (89–94). [1850 6525].

Kobljanski, A. v. Čugaev, L.

Koch, Alfred. Ergebnisse zehnjähriger vergleichender Feldversuche über die Wirkung von Brache, Stalldünger und Klee. J. Landw., Berlin, 61, 1913, (245-281). [8500]. 104281

Koch, Berthold. Über Messinganalyse. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (873–874). [6600].

Koch, Fred C. On the presence of histidine in pig thyreoglobulin. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (121-122). [4010 8000]. 104283

Koch, Hans. Beiträge zur Kenntnis der Passivität des Eisens. Diss. Marburg i. H. (Druck v. C. Schaaf), 1913, (96, mit Taf.). 22 cm. [7260 0320]. 104284

Koch, Ludwig. Pharmakognostischer Atlas. Tl. 2 der mikroskopischen. Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Grossdrogisten . . . Bd. 1. Lfg 4. 5. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1911, (91–146, mit Taf.). 29 cm. [6530]. 104285

Koch jun., Th. Over saccharosebepaling in onzuivere suikeroplossing met waterstofperoxyde. [Ueber Saccharosebestimmung in unreinen Rohrzuckerlösungen mittels Wasserstoffsuperoxyde.] Arch. Suikerind. Ned.-Ind., Soerabaia, 21, 1913, (313-314). [6515]. 104286

Koch, W. F. On the occurrence of methyl guanidine in the urine of parathyroidectomized animals. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (313–315). [8040 6520]. 104287

Koch-Hesse, Alexander. Neugestaltung des chemischen Periodensystems. Weltwissen, Hamburg, 1913, (172–175, 179–181, 188–191). [7010]. 104288

Kochmann, Wilhelm. Deutscher Salpeter. Die Erzeugung von Salpeter aus Ammoniak; ihre volkswirtschaftliche Bedeutung und Stellung in der Stickstoffrage. Berlin (F. Siemenroth), 1913, (88). 24 cm. 2 M. [0490 6800].

Kochs, [Julius]. Untersuchungen zur Feststellung der Nährstoffmengen, welche Erbsen und Bohnen im Feldgemüsebau dem Ackerboden entziehen. Dahlem, Ber. Gärtnerlehranst., 1912, 1913, (115-125). [8500 6525]. 104290

Köhler, Hippolyt. Die Chemie und Technologie der natürlichen künstlichen Asphalte. 2. vollst. umgearb. und stark verm. Aufl. hrsg. von Hippolyt Köhler und Edmund Graefe. (Neues Handbuch der chemischen Technologie. (Bolleys chemische Technologie, 3, Folge), hrsg. von C. Engler. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 24 cm. 18 M. 1913, (XXI+504). [1860 6800 6580]. 104291

Köhler, J. v. Votocek, E.

Kæhler et Marqueyrol. Note sur le dosage du bioxyde d'azote. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (89-91); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (69-72. [6300 0490].

— Contribution à l'étude des méthodes de dosage de l'azote dans les nitrocelluloses. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (91-95). [6555].

et Jovinet. Application de la méthode de Devarda au dosage de l'azote dans les nitrocelluloses. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (45-47). [6555].

Koehler, Siegmund v. Reich, S.

Koehne, Werner. Das Staatsgut der Kgl. Bayer. Akademie Weihenstephan bei Freising. Geologischbodenkundlich bearb. unter Mitwirkung v. Franz Münichsdorfer, mit Analysen v. Karl Gagel. Geogn. Jahreshefte, München, 25, (1912), 1913, (1-111, m. 3 Kart. u. 1 Taf.). [6535].

Kochchen, K. Über ein Jodvorkommen im Kalisalzlager. Kali, Halle, **7**, 1913, (457–459). [0390 6580]. 104296

Koellner, Erich. Die Jenaer Velox-Pumpe. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (88). [0910]. 104297

Koelsch, H. Eine Schnellmethode zur Bestimmung des Kupfers in Kiesabbränden. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (753). [6580]. 104298 Koenig, Adolf. Über den Chemismus der Stickoxyd-Bildung im Hochspannungsbogen. (Bemerkungen zur gleichnamigen Mitteilung von Franz Fischer und Emil Hene, d. Zs. 45, 1912, 3652). Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 46, 1913, (132-134). 0490 7265].

und Elöd, E. Zur Frage der Stickstoffoxydation bei elektrischen Entladungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2998–3008). [7265 0490].

König, E. Über die Beeinflussung der Lichtechtheit von Färbungen. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (366-370). [5020 7350].

König, F. Ueber kolloidales Silber. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (242-243). [6530]. 104302

Ueber die verschiedenen Methoden der Bestimmung des Wassergehaltes im Butterfett. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (63). [6540 6515]. 104303

ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (174). [6530]. 104304

v. Matthes, H.

König, Franz. Beiträge zur quantitativen Bestimmung der Zellulose. Diss. Jena. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (III+89). 22 cm. [6350 6505].

Koenig, George Augustus. New observations in chemistry and minera-1. A sensitive microchemical reaction for detecting small quantities of cobalt along with much nickel. Philadelphia, J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2). **15**, 1912, (407-413); 2. Can copper ions detach themselves from metallic copper and pass through space at a temperature considerably below the melting point of the metal? t.c. (413-418); 3. The action of sulfurdioxyd cuprisulfate solutions in a sealed tube at different temperatures. t.c. (418-420); 4. On sulfurdioxyd as an oxidizing agent by preying upon its own oxygen. t.c. (420-423). [6100 0550 0930 0290 7270]. 104306

König, Heinrich. Über die Bestimmung von Kobalt und Uran im Stahl. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1106-1107). [6585].

König, J. Die Prüfung auf Teerfarbstoffe im Himbeersirup nach dem Deutschen Arzneibuch 5. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (130). [6530 6515].

Die Formelemente der Zellmembrau, ihre analytische Bestimmung und technische Bedeutung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **84**, (1912), II, 1, 1913, (140–142). [6525–6800]. 104309

Die Gewinnung von Cellulose aus Holz und Gespinnstfasern sowie die Beseitigung der hierbei abfallenden Laugen. In Gemeinschaft mit J. Hasenbäumer und M. Braun. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (481–485). [1840–6800].

Die sog. stickstofffreien Extraktstoffe in den Futter- und Nahrungsmitteln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (273–281). [6515].

Nährwerttafel. Gehalt der Nahrungsmittel an ausnutzbaren Nährstoffen . . . Graphisch dargestellt. 11. verb. Aufl. Berlin, (J. Springer), 1913, (15, mit Tab.). 24 cm. 1,60 M. [6575]. 104312

König, W[alter]. Über Azomethinfarbstoffe aus Furfurakrolein. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (193-226). [5020 1720 7320]. 104314

und Rentains der Reaktionsfähigkeit des in β-Stellung nicht substituierten Pyrrolrings. 3. Mitt.: Über die Einwirkung von Bromeyan-Pyridin auf Indole. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (241–257). [1931–1932–5020–7095].

Koenigsberger, J[ohannes] und Vogt, K. Neuer Typus eines Absorptionsspektrums [von Tetrazin]. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (1269-1271, mit 1 Taf.). [7320]. 104316

Koepke, H. v. Escales, R.

Köpke, O. v. Howitz.

Koerbitz, Rudolf. Ueber [Arylaminazo]-acetondicarbonsäureäthylestercombinationen und die Umwandlung der Combinationsprodukte in heterocyklische Körper. Eine neue Synthese von heterocyklischen Sechserringen. Diss. Tübingen. Jena (Druck von G. Neuenhahn), 1912, (124). 24 cm. [1720 1932]. 104317

Koerner, Fr. Erkennungsmerkmale und Eigenschaften von acht überseeischen für Seile und Taue verwendeten Fasern. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **31**, 1913, (405-436). [6525]. 104318

Neues aus der Elektrochemie der Edelmetalle. Elektroch. Zs., Berlin, **20**, 1913, (151–154, 185–189). [7265].

Körner, G[uglielmo] e Contardi. Dinitroderivati delle benzine metadialogenate. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (625-634). [1130]

Körösy, K[ornelius] v. Über die Chlorophyllassimilation. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (368-382). [8030]. 104322

Kötz, Arthur. Gleichzeitige Reduktion und Oxydation. (1. Abh.) Dichlorbrenztraubensäure, -nitril und -ester aus Trichlormilchsäure, -nitril und -ester; von A[rthur] Kötz und K. Otto. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (531-552). [5500 1310 7090].

Alicyclische Halogenketone.

(2. Abh.) Über Monohalogenmonoketone aus penta-, hexa- und heptacyclischen Ketonen von A[rthur] Kötz, K.

Rosenbusch. Liebigs Ann. Chem.,
Leipzig, 400, 1913, (47-54). [1540
7095].

Cher Cycloketonalkohole.
Cher α-Oxyketone der Cyclohexanonund Cycloheptanonreihe von Arthur
Kötz, K. Blendermann, R. Rosenbusch
und E. Sirringhaus. Liebigs Ann.
Chem., Leipzig, 400, 1913, (55-72).
[1540].

Ungesättigte Ringketone.
Uber Cyclohexen-2-one-1 und das
Cyclohepten-2-on-1 (Tropilen) von
A[rthur] Kötz, K. Blendermann, F.
Mähnert und R. Rosenbusch. Liebigs

Ann. Chem., Leipzig, **400**, 1913, (72-86). [1540]. 104326

Kötz, Arthur und Blendermann, K. Alkylierung von Ketonen mittels β-Ketonoxalestern. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (257-260). [1500] 1300].

und Meyer, J. Die Einwirkung von Oxalester auf cyklische Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (261-272). [1310 1540].

und **Schaeffer**, E. Über ein neues Methylierungsverfahren: Methylverbindungen aus Oxymethylenverbindungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (604-640). [5500].

und Wunstorf, O. Wirkung von Wärme auf Ketoxime. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (519– 530). [1600 7060 7210]. 104330

Kofier, Martin. Die Löslichkeit der Ra-Emanation in Wasser in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur. Wien, MonHfte Chem., **34**, 1913, (389-402). [0620].

Kohl, Waldemar. Ueber die magnetischen Eigenschaften des Nickels und seiner Legierungen mit Kupfer und Eisen. Diss. Berlin. Oldenbourg i. Gr. (Druck v. G. Stalling), 1913, (III+64). 23 cm. [7285 0540]. 104331

Kohler, Rudolf. Weitere Untersuchungen über Komplexbildung in Lösungen von Harnsäure und harnsauren Salzen. (Erwiderung auf die Bemerkungen von Ringer zu meinen Arbeiten über die Quadriurate.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (259-271). [1934]. 104332

Untersuchungen über die "übersättigten" Lösungen der Harnsäure und ihrer Salze. Zs. klin. Med., Berlin, **78**, 1913, (205–230). [1934]. 104333

Kohlmeyer, Ernst J. Über Bleioxydund Eisenoxydulferrite. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (447-462, 483-491). [0580 0320 7080]. 104334

Kohlrausch. Die physikalischen Grundlagen der radioaktiven Elemente in ihrer Bedeutung für die technische und medizinische Verwertung. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (1-12, 21-36). [7305 0100 6800]. 104335

Kohlrausch, F. L. Physikalischtechnische Neuanlagen zur Erhaltung der Radioaktivität. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (239–242). [7305].

Kohlschütter, V[olkmar]. Die Formen des Arsens. I. Über das graue und braune Arsen; von E. Frank und C. Ehlers. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 400, 1913, (268-301, mit 1 Taf.). [0140 7020].

Zur Kenntnis der Formen elektrolytisch gefällter Metalle. IV. Die Abscheidung des Silbers aus Lösungen komplexer Salze. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (181–184). [0110 7265 7255 7125]. 104338

Die Formen des Silbers. Studien zur physikalisch-chemischen Morphologie. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (285-296). [0110 7125]. 104339

und Eydmann, E. Über Bildungsformen des Silbers, III. Das aus festen Verbindungen abgeschiedene Silber. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 398, 1913, (1-48). [0110 7060]. 104340

Kohn, Moritz. Eine rote Doppelverbindung des Kupferjodürs mit dem Chinolinjodmethylat. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb., (573–576); Wien, MonHfte, Chem., 33, 1912, (919-922). [0290 5010 1930].

und Bum, Friedrich. Die Einwirkung des Tribromphenols sowie des p-Bromphenols auf Toluol in Gegenwart von Aluminiumchlorid. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb., (577-582); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (923-928). [1230]. 104342

und Klein, Artur. Studien über Reaktionen der Isatine. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **121**, 1912. Abt Ilb. (583-594); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (929-940). [1930]. 104343

Ein Verfahren zur Darstellung der Chlorhydrate der Chlorojodide des Chinolins und des Pyridins. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIb., (621-624); Wien, MonHffte Chem., **33**, 1912, (967-970). [1930]. [194344]

Kohn-Abrest, E. Application de l'aluminium activé au dosage du tannin.

Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (349-351). [6570 0120]. 104345

Kohn-Abrest, E. Recherches sur de nouvelles applications de l'aluminium. L'aluminium activé. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (18-19). [0120].

Nouvelles recherches sur les applications de l'aluminium activé. Les alungallines. Paris, Bul. ass. chim., Paris, 30, [1912-1913], (862-869). [0120-6570]. 104347

Kohnstein, B. Zur Erkennung der Rindengerbstoffe von den Früchten- und Holzgerbstoffen. Collegium, Worms, 1913, (645-648). [6570-3120]. 104348

Kohout, Jerome F. A colorimetric method for the determination of carbon in iron and steel. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (378). [6585].

Kolb, A[dalbert]. Über Antipyrinund Ammoniakverbindungen einiger Nitrate der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (143-148). [2000 1932 0245]. 104350

Kolb, Max. Ueber die Kondensation von Phtalimid mit Phenylmethylpyrazolon. Diss. München. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1913, (55). 22 cm. [1660 1932]. 104351

Kolbe. Sprengstoffe aus flüssigem Sauerstoff. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (64-66). [7215]. 104352

Kolkwitz, Richard v. Bruns, H.

Kolodziejka, Mlle Sophie v. Thomas, P.

[Kolosovskij, Nikolaj Aleksandrovič.] Колосовскій, Н. А. Термохимическія исл±дованія растворенія, статья З. [Thermochimie de la dissolution, mémoire 3.] St. Peterburg. Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (805– 814); [mémoire 4], (814–830). [7175–7220—7230—7235].

— Термохимическія изслѣдованія растворенія въ связи съ теоретическими разсужденіями о соотношеніяхъ между химическими свойствами растворовъ. [Thermochimie de la dissolution par rapport aux théories des propriétés chimiques des solutions.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (22–52, av. 1 fig.) [7200 7190]. 104354

MM. Gay (α) et Ducelliez sur l'interpré-

tation chimique des points singuliers. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (648-650). [7000]. 104355

[Kolovrat-Červinskij, L.] Коловратъ-Червинскій, Л. Основныя понятія ученія о радіоактивности. [Les idées principales de la radioactivité.] St. Peterburg, 1912, (24). 25 cm. [0620 7350]. 104356

Kolowrat, Léon. Tables des constantes radioactives. Radium, Paris, 10, 1913, (1-4). [0620]. 104357

Koltunov, I. v. Fedotiev, P. P.

[Komarovskij, A. S.] Комаровскій, A. C. О перекиси бериллія. [Peroxyde de glucinium.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (608-613). [0180]. 104358

— Über eine empfindliche Reaktion auf Molybdän. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (957). [6100]. 104359

Komatsu, Shigeru. Synthesis of thiohydantoin. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., 5, 1912, (13-18); Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (891-899). (Jap.). [1930]. 104360

Kommers, J. B. Essais de durée: (I), Recherche sur un essai commercial d'endurance. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (79–87). [7150]. 104361

Essais aux efforts alternatifs: (II), Proposition d'un facteur de qualité et d'une forme normale d'essai avec des résultats pour divers matériaux. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (88–92). [7150].

Komppa, Gust[af]. Sur ma synthèse de l'acide camphorique. Helsinki Annal. Acad. Sc. Fenn. 2, A No 9, 1911, (1-10). [1340]. 104363

und Hintikka, S. V. Über die Einwirkung von kohlendioxyd auf die Magnesiumverbindung des Fenchylchlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (645-648). [1140-2000]. 104364

Kon v. Staudinger, H.

[Kondakov, Ivan Lavrentievič.] Кондаковъ, II. Л. Синтетическій каучукъ, его гомологи и аналоги. [Caoutchouk synthétique, ses homologues et analogues.] Jurjev, Acta Univ., 1913, livr. 2, (V1+151). Rev. gén., Paris, 16, 1913, (9-15, 45-50). [1120 1140]. 104365

[Kondakov, I.] ндаковъ, П. Сантенъ и его галопдипдратъ. [Santène et son (dérivé) haloïdhydrate.] Jurjev, Acta Univ., **20**, 3, 1912 (1-10). [1140].

[———— et Schindelmeiser, I.]

— и Шпидельмейзеръ, II. Къ
киміи изолауролена. [Chimie de l'isolaurolène.] Jurjev, Acta Univ., 20, 2, 1912 (1-9. [1140]. 104367

Kondo, Heisaburo. Allyloxanthranol oyobi sono ichini no yüdotai ni tsukite. [On allyloxanthranol and some of its derivatives.] Yak. Z., Tokyo, 1912, (1-11). [1530].

Konek, Frigyes. Észrevételek a kalorimetriás hamúuneghotározáshoz. [Bemerkungen zur kalorimetrischen Aschenbestimmung.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (38–39). [6550]. 104369

Egyszerű újítás, melylyel kaloriméterek platinatégeljeinek tartósságát tetemesen fokozhatjuk. [Einfache Neuerung, mit welcher die Dauerhaftigkeit der Platintiegel der Kalorimeter bedeutend gesteigert werden kann.] M. Chem., F., Budapest, 19, 1913, (95), [0910].

— Selentartalmú szervesvegyületek elégetése nagy nyomás alatt oxigénben. [Verbrennung von Selenhaltigen organischen Verbindungen unter grossem Druck in Oxygen.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (97–99). [0700 1000]. 104371

Oszehasoulitó tanulmányok organikus selenidekről és sulfidekről. [Vergleichende Studien über organische Selenide und Sulphide.] Math. Termt. Ért., Budapest, **31**, 1913, (735-747). [1260].

Konek-Norwall, Fritz von. Béla von Lengyel†. 4. Januar 1844-11. März 1913. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (353). [0010]. 104373

Einige Beobachtungen über calorimetrische Aschebestimmung. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1181–1182). [6550]. 104374

Konen, Heinrich. Das Leuchten der Gase und Dämpfe. Mit besonderer Berücksichtigung der Gesetzmässigkeiten in Spektren. (Die Wissenschaft. Bd 49.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (IV+384, mit 1 Taf.). 22 cm. 12,50 M. [7320].

Konikoff, A. P. Uber die Bestimmung der wahren Blutreaktion mittels der elektrischen Methode. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (200-210). [6520].

[Konstantinov, N. et Selivanov, В.] Константиновъ, Н. и Селивановъ, Б. Объ искусственномъ получении и плавкости желъзноизвестковыхъ силикатовъ. [Production artificielle et fusibilité des silicates fercalcaires.] St. Peterburg, Ann. Inst. politechn., 17, 2, 1912, (427-447). [0220 0320 0710 7075]. 104377

— Опыты плавленія FeSiO₃+CaSiO₃. [Expériences de fusion des silicates de fer. Le système FeSiO₃+CaSiO₃.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **44**, 2, 1912)470, proc.-verb.). [0220 0320 7075].

Kooper, W. D. Praktische Methoden zur Untersuchung der Schmiermittel im Molkeribetriebe. MolkZtg, Hildesheim. 27, 1913, (755-757). [6540]. 104379

Einiges über Gouda-Käse. Nach Angaben und Untersuchungen der "Kaaskontrôlestation Zuidholland (Direktor Dr.H. van Gulik) und auf Grund eigener Beobachtungen. MolkZtg, Hildesheim, **27**, 1913, (1783–1784). [6515].

Die verschiedenen Untersuchungsmethoden zur Fettbestimmung in Käse, nebst Beobachtungen bei vergleichenden Fettbestimmungen nach den volumetrischen Verfahren und nach der Gewichtsanalyse. Milchw. Zentralbl., Hannover, 42, 1913, (353-368). [6515].

Kopa, Lud. Das Lötrohr aus Glas. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (534). [0910]. 104382

Ersatzmaterial für Platin. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (754. [0910]. 104383

Flammenreaktionen auf Alkali-und Erdalkalimetalle. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1506]. [6100-0505-0225]. 104384

Kopaczwski, W. Sur la dialyse de la maltose. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (918-921); Ann. Inst. Pasteur, Paris, **27**, 1913, (523-531). [8014]. 104385 **Kopaczwski**, W. Sur un dialyseur analytique. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1853–1855). [5500]. 104386

Uber einen neuen Dialysator für analytische Zwecke. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (27-29). [6010 0910]. 104387

Cber die Dialysierbarkeit und Eigenschaften der Maltese. Biochem. Zs. Berlin, **56**, 1913, (95–104). [8014–7155].

[Kopnin, M.] Копнинъ, М. Нъкоторыя физико-химическія свойства перекиси бензопла. [Quelques propriétés physico-chimique du peroxyde de benzoyle.] Varšava, Izv. Univ., 1913, (livr. 4, 1-5). [1330].

Koppitz, A. Verbindungen der Aminophenole mit Chlor-, Brom- und Jodzink. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (744-754). [1630 2000]. 104390

[Koraff-Korbut, V.] Кораффъ-Корбутъ, В. Каталитическое дѣйствіе коллондовъ на озонъ. [L'effet catalytique des colloïdes sur l'ozone.] St. Peterburg, Ann. Inst. politechu., **18**. 1, 1912 (1–21). [0550 7065 7125]. 104391

Korczyński, Anton Ritter von. Die Methoden der exakten, quantitativen Bestimmung der Alkaloide. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1913, (IV+82), 25 cm. [6350].

Korjagin, S. I. v. Čičibabin, A. E.

Kornfeld, Friedrich. Über das Vorkommen von Alizarin im Krebspanzer. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (71). [5020 6520].

Korösy, K[ornelius.] v. Über Zuckerresorption. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (356– 367). [8040]. 104394

Korsakoff, Mlle Marie. Recherches sur la variation des matières grasses, des sucres et de la saponine, au cours de la maturation des graines Lychnis Githago. Paris, C. R. Acad. sci. 155, 1912, (1162– 1164) [8030]. 104395

[Koršun, G. V. et Chotinskij, E. S.] Коршунъ, Г. В. и Хотинскій, Е. С. Курсъ общей химіи. Часть І. Металлоиды. [Cours de chimie générale. Partie. I. Les métalloides.] Charikov, 1912 (524), 25cm. [0030 0100]. 104396

Koshizawa, Uzumitsu. Diastase no tanpaku yōkwa sayo ni tsukite. [On the

proteolytic action of some diastase preparations.] **Yak**. Z., Tokyo **1912** (1229– 1233). [8014]. 104397

Koscielski, O. v. Braun, J.

[Koss, A. K.] Коссъ, А. К. Объ оптической дъятельности нефти. [Activité optique de la naphte.] Kiev, Izv. Univ., **53**, 1913, 8, (1-20). [7315]. 104398

Kossel, A[lbrect]. Weitere Mitteilungen über die Proteine der Fischspermien. Heidelburg, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1913, Abt. B, Abh. 7, (1-12); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (163-185). [4010].

 $\begin{array}{c} \hline & \text{Beziehungen der Chemie zur} \\ \text{Physiologie.} & [In: \text{Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. von P. Hinneberg. T1 3.} \\ \text{Abt. 3. Bd 2.]} & \text{Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner),} & 1913, & (376-412). & [0000]. \\ \hline & 104400 \\ \hline \end{array}$

und Edlbacher, F. Über einige Spaltungsprodukte des Thymins und Percins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, [186-189). [4010].

Kossow, H. v. Fischler, F.

Kossowicz, Alexander. Nitritassimilation durch Schimmelpilze. 2. Mitt. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, **3**, 1913, (321–326). [8030]. 104402

Kostytschew, S. Über den Mechanismus der alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (339). [8020].

Über Alkoholgärung. 4. Mitt. Über Zuckerspaltung durch Dauerhefe in Gegenwart von Zinkchlorid. Von S. Kostytschew und A. Scheloumoff. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 85, 1913, (493-506). [8020].

— Über Alkoholgärung. 5.
Mitt. Über Eiweissspaltung durch Dauerhefe in Gegenwart von Zinkchlorid.
Von S. Kostytschew und W. Brilliant.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.,
Strassburg, 85, 1913, (507-516). [8020].

Brilliant, W. und Scheloumoff, A. Über die Atmung lebender und getöteter Weizenkeime. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **31**, 1913, (432–441). [8030]. 104406

und Scheloumoff, A. Über Alkoholbildung durch Weizenkeime. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 31, 1913, (422–431). [8020].

Kotake, Yashirō und Sera, Yoshita. Über eine neue Glukosaminverbindung, zugleich ein Beitrag zur Konstitutionsfrage des Chitins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (56-72, mit 2 Taf.). [1610 4010]. 104408

Kotschneff, Nina. Zur Frage nach der Rolle der Fermente im tierischen Organismus bei Einführung getöteter Tuberkelbacillen. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (480–494). [8014]. 104409

Kovache, A. v. Guyot, A.

Kowalke, O. L. The volatility of zinc oxide. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (557-560, with tab.). [0880]. 104410

Kowalski, J. de. Recherches sur la phosphorescence des composés organiques à basse température. Arch. Sci. Phys., Genève. 33, 1912, (5-27, 1 Pl., 2 fig.). [7305].

Sur la coloration des platinocyanures par les rayonnements du radium. [Ref.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., **95**, 1912 (Altorf), II (155). [7305]. [01412]

Koydl, Theo. Ueber Raffinose in der Melasse 1912 und ihre Gewinnung. Wien, OestUng. Zs. ZuckInd. Landw., 42, 1913, (918-933). [6800]. 104413

Kozai, Yoshinao. Oskar Kellner. Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **33**, 1912, appendix (27-54). [0010].

Kraft, Ernst. Analytisches Diagnostikum. Die chemischen mikroskopischen und bakteriologischen Untersuchungsmethoden von Harn, Auswurf, Magensaft, Blut, Kot usw. Ein Handbuch zum Gebrauche f. Ärzte . . . 3. neubearb. Aufl. Leipzig (J. A. Barth), 1913, (XVIII+445, mit 4 Taf.). 23 cm. 1t M. [6520].

Krais, P. Ueber die Fruchtbarkeit der Teerfarbenfabriken. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (229-230). [6800 5020]. 104416

— Über die Gewichtsverhältnisse beim Aufsaugen von Flüssigkeiten durch Fliesspapier. I. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (598-600). [7165].

Kraisy, A. Untersuchung der Unstrut bei Artern mit Hilfe des Pleissner'schen Leitfähigkeits-Registrierapparates. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **63**, (N. F., **50**), 1913, Techn. Tl, (365–384). [6510 7275]. 104418

Kraisy, A. v. Paar, W.

Krall, Hans. *iso*Melamine. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (377-378). [1933].

Guanidine thiocyanate: its formation from ammonium thiocyanate. London, J. Chem Soc., 103, 1913, (1378–1391); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (189–190). [1610]. 104420

Kramer, E. v. Pfeiffer, P.

Kranendieck, F[ranz]. Ueber die Zersetzungsgeschwindigkeit von Ammoniak und von Schwefeltrioxod. Diss. Hannover. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1912, (63). 22 cm. [0490 0660 7085 7235].

Krannichfeldt, Heinrich v. Synthese des 2.3-Dioxyacetophenons. Berlin, Ber. D. chem. Ges. **46**, 1913, (4016–4025). [1530]. 104422

Krapivin, Sergius. Ein einfaches Verfahren zur Ammoniakbestimmung in Abwasser und Drainagewasser. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (198– 199). [6510]. 104425

Die Geschwindigkeit der Reaktion zwischen den Natriumsalzen der Monobromessig- und unterschwefligen Säure. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (439–447). [7085–1310 0500]. 104426

[Krapivin, S. F. et Krapivin, S. G.] Крапивинь, С. Ф. и Крапивинь, С. Г. Скорость реакціи между монохлорук-суснымъ эенромъ и сърноватисто-кислымъ натріемъ. [Vitesse de réaction entre l'éther monochloracétique et le natrium hypersulfurique.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 7, 1912, (1653, proc.-verb.). [0500—1310—7085]. 104424

[Krapivin, Sergej Gavrilovič.] Кранивинъ, С. Г. Кинетика дъйствіа бромофировъ на стрноватистонатріевую соль. [Cinétique de l'action des bromoethers sur le hyposulfite de sodium.] St. Peterburg, Žurv. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (656 Prot.). [7050—1265—0500]. 104423

v. Krapivin, S. F.

Krasin, K. v. Povarnin, O. G.

[**Krasovski**j, N.] Красовскій, Н. о рамноксантинѣ изъ *Rhamnus*

cathartica п франгулинъ изъ Rhamnus frangula. [Rhamnoxanthine de Rhamnus cathartica et franguline de Rhamnus frangula.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913. (188-193. 5010].

Krauch, Karl. Ueber Hydrazinabkömmlinge des Hydrazidicarbonesters. Diss. Heidelberg (Druck v. A. Hellmuth), 1912, (67). 22 cm. [1310 1330 1930].

- v. Stollé, R.

Kraus, Charles A[ugust]. The electrical properties of solutions of metals in an electrolytic solvent. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (119–120). [7270]. 104429

Krause, M. Uber Ricinodendron Heudelotii (Baill) Pierre, Euphorbiacee aus Kamerun. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1254-1255). [6525 6540]. 104430

Krause, R. A. v. Cramer, W.

Krauss, Ludwig. Die ätherischen Oele und ihre Prüfung nach dem neuen Azzneibuch. Südd. ApothZtg. Stuttgart, 53, 1913, (2-3, 10-11). [6540-6530].

Neuere Arbeiten aus dem Gebiete der Fettchemie. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **9**, 1913, (322–323). [1300–6540]. 164432

[Kravec, Vladimir Pavlovič.] Кравецъ, В. П. О конденсацін алдоля съ формалдегидомъ. [Condensation de l'aldol ayec la formaldéhyde.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí. 45, 1913, (1451–1453). [5500 1410].

--- v. Zelinskij, N. D.

Kregten, J[acob] R[ein] N[icolaas] van. Over het aantoonen van aluin in brood. [Ueber den Nachweis von Alaun im Brot.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (58-60). [6515]. 101434

Kreide, Walther. Untersuchungen über die Brechungskoeffizienten einiger flüssiger Kristalle. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (972-981). [7130 7310]. 104435

Kreis, Hans und Roth, Emil. Versuche über die fraktionierte Fällung von Fettsäuregemischen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (58). [6540 1300]: 104436

— Beiträge zur Kenntnis der gehärteten Öle und zum Nachweise der Arachinsäure. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **25**, 1913, (81–85). [6540–6515 6150]. 104437

Kreis, Hans und Roth, Emil. Verfahren zum Nachweis von Rüböl. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (38–42). [6540].

Kreitmann, L. v. Rilliet, A.

Kremann, R. The application of physico-chemical theory to technical processes and manufacturing methods. Translated by Harold E. Potts and edited by Albert Mond. London 1913. xv+212). [0030].

Die periodisch verlaufenden chemischen Reaktionen und ihre Analogie mit biologischen Vorgängen. Natw., Berlin, **1**, 1913, (762–766, 784– 786). [7050 8000]. 104440

Die periodischen Erscheinungen in der Chemie. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 19, 1913, (289-416). [7010].

Notiz, betreffend die elektroanalytische Schnelltrennung des Kupfers von Nickel oder Zink. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIb, (731–733); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (1077–1079). [7265 0290]. 104442

und Janetzky, E. Ueber den Einfluss von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. VI. Naphtalin und die drei isomeren Dioxybenzole. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb, (709-716); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1055-1062). [7190 1130]. 104443

und Noss, F. Zur theorie des Skinner-Case'schen elektrolytischen Thermoelementes Sn(Cr,Cl₃)Pt und über andere Elemente vom analogen Typus. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIb, (1041-1101); Wien, MonHfte Chem., **34**, 1913, (7-67). [7200 7260 7075 0210 0610].

-- Die gegenseitige Löslichkeit von CuCl und FeCl₂ sowie von CuCl und NaCl und der Umwandlungspunkt FeCl₂. $2H_2O$ FeCl₂. $4H_2O$. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. lb, (861-871); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (1205-1215). [7190 0320 0290].

— und **Schoulz**, R. Zur synthese der natürlichen Fette vom Standpunkt der Phasenlehre. 1. Mitt. Das

ternäre System Tristearin-Tripalmitin-Triolein. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. 11b, (717-730); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (1063-1076). [7075 1310]. 104446

Kremann, R. und Schoulz, R. Beiträge zur Kenntnis der Polyjodide, 1. Mitt. Thermische Untersuchung des Systems KJ-J₂. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIIb, (735-740); Wien, MonHfte, Chem., **33**, 1912, (1081-1086). [7200 0390].

Polyjodide. 2. Mitt. Die periodischen Erscheinungen bei der Elektrolyse von Alkalijodidlösungen. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb, (947–960); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1291–1304). [0390–7260]. 104448

Kremers, Edward. The classification of carbon compounds. Madison, Bull. Univ. Wis., Sci. Ser., 4, 1912, (129-192). [1000 7010]. 104449

---- v. Gildemeister, E.

Kremers, F. v. Meerwein, H.

[Krestinskij, Vl. and Krivorotiko, К.] Крестинскій, В. и Криворотько, К. О дінзобутенить изъ трибромизобутана. [Diisobutenyl obtenu du tribromisobutane.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (946–949). [1120].

[—— et Nikitin, N.] — и Никитинъ, Н. О каталитическомъ разложеніи аллиловато спирта окисью алюминія. [Sur la décomposition catalytique de l'alcool allylique par l'oxyde d'aluminium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim., častí, 44, 2, 1912, (471, proc.-verb.). [0120 0220 7065].

Kretschmer. Bericht über einen Felddüngungsversuch mit Vulkan-Phonolith. Landw. Zs., Bonn, 14, 1913, (644-645). [8500]. 104452

Kretschmer, Erich. Über die Titration der Harnsäure im Harn nach vorgängiger Silberfällung. Biochem. Zs., Berlin, **50**, 1913, (223–232). [6520].

Uber die Bestimmung des Milchzuckers in der Milch durch Fällung mit Ammonsulfat. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (286-291). [6515].

Kretzschmar, F. E. Ueber einen Apparat zur bequemen Ablesung von Akkumulatoren-Säuremessern. Elektroch. Zs., Berlin, 20, 1913, (121–123). [0910].

Kreutz, A[dolf]. Die menschliche Nahrung. [In: Das Lebensmittelgewerbe hrsg. v. K. von Buchka. Bd 1.] Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913. (1– 34). [6515 1000]. 104456

Kakao und Schokolade. [In: Das Lebensmittelgewerbe hrsg. v. K. von Buchka. Bd 1.] Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (201–250). [6515]. 104457

Krier, Batty. Ueber Ketohalogenide des p. p.-Dimethoxybenzalacetophenons. Diss. Strassburg. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1912, (59). 22 cm. [1530 1275].

Kriger, J. F. v. Pušin, N. A.

Krimberg, R[obert] und Izraïlsky, Leonid. Zur Kenntnis der Extraktivstoffe der Muskeln. Über das Kreatisin, eine neue Base des Fleischextraktes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (324-330). [6520 1650].

Krishmayya, H. V. Note on the determination of alkalis in rocks. Chem. News, London, 107, 1913, (100-101). [6580].

Kristeller, L. v. Medigreceanu, F.

Krivorotiko, K. v. Krestinskij, Vl.

Kroeber, Ludwig. Argentum proteinicum — Albumosesilber. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (6-8). [6530]. 104461

Zinkoxyds auf Bleisalze. ApothZig, Berlin, **28**, 1913, (606–607). [6300].

Kroemer, Karl. Hauptgärung und Nachgärung des Weines. [In: Handbuch der technischen Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. 2. Aufl. Bd 5.] Jena (G. Fischer), 1913, (423-494). [8020].

101463
Weines. [In: Handbuch der technischen Mykologie, hrsg. v. F. Lafar 2.
Aufl. Bd 5.] Jena (G. Fischer), 1913, (495-538). [8020]. 104464

Kröner, A. Über die Dampfdrucke der Alkalimetalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge). **40**, 1913, (438–452). [7160. 10 1465 Krönig, R. v. Bömer, A.

Krogh, Marie. Die Harnstoffbestimmung im Harn mit Natriumhypobromit. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **84**, 1913, (379-407). [6520]. 104466

Kroll, Hermann v. Ephraim, F.

Kroll, S. Parinol-Wachs. Apoth**Z**tg, Berlin, **28**, 1913, (1063-1064). [6530]. 104467

Ztg, Berlin, **28**, 1913, (1078). [6530]. 104468

v. Mannich, C.

Kronstein, A. Zur Kenntnis der Polymerisation. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1812–1814). [7090].

Kropf, F. Oxydation organischer Entwicklersubstanzen mit Silbersalzen. p-Amidophenol und Metol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 88, 1913, (73-77). [7090 7400 1630]. 104470

Kropp, Walter v. Decker, H.

Kroseberg, Wilhelm. Bestimmung des Strophanthins in Semen Strophanthi und Tinctura Strophanthi. Nach Versuchen von J. B. Lampart und A. Müller. Arch. Pharm., Berlin, 251, (1913), 1914, (609-632). [6530].

104471

v. Tröger, J.

Kruber, O. v. Braun, J[ulius] v.

Krüger. Wodurch ist die Rübenernte in Deutschland im Jahre 1912 vielfach geringer ausgefallen als ewartet wurde? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **63**, (N. F. **50**), 1913, Techn. Tl, (699-716). [8500].

Krüger, A. Über die quantitative Bestimmung der Benzoesäure im Hackteisch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (12-20). [6515].

Krüger, E. Der Ackerbewässerungsversuch in Koppenhof im Jahre 1912. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 5, 1913, (186–196, mit 1 Taf.). [8500].

Die Kulturversuche auf dem Versuchsfelde in Bromberg im Jahre 1912. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 5, 1913, (197-246, mit 1 Taf.), [8500].

Lysimeterversuche 1912. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., **5**, 1913, (247-251). [8500]. 104476 Krüger, F[riedrich]. Über die Viskosität der anisotropen Flüssigkeiten. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (651–655). [7170). 104477

und Krumreich, H. Über die Gestalt der idealen Elektrokapillarkurve. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (617-622). [7250]. 104478

Krüger, J. v. Grube, G.

Krüger, Otto. Ueber umkehrbare photochemische Reakticnen im homogenen System. B- Methylanthracen und Dimethyldianthracen. Diss. Berlin, (Druck v. C. Marschner), 1913, (68). 22 cm. [7350 7080 1130]. 104479

v. Weigert, F.

Krull, Fritz. Die flammenlose Oberflächenverbrennung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (401–404). [7215].

Krull, Otto. Die Darstellung von Kaliummagnesiumsulfet an Hand der van't Hoffschen Untersuchungen. Kali, Halle, 7, 1913, (584–586). [0420 0460 6800].

Krulla, Rudolf, Eine neue Gruppe verbindungen der aromatischen Thioharnstoff-Reihe. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 46, 1913, (2669–2672). [2000 1330]. 104482

Krumbhaar. Über Geschwindigkeits-Reaktionen in der Fettchemie I. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **20**, 1913, (232–237); t.c. (260–262); (287–291). [1300 7085 6540]. 104483

Peroxydgehalt des Terpentinöles. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (1280–1283). [6540].

Krumreich, H. Experimentelle Bestimmung der Tropfelektrodenpotentiale in Wasser-Alkoholgemischen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (622– 636). [7260].

---- v. Krüger, F.

Krusch, P. Primäre und sekundäre Erze unter besonderer Berücksichtigung der "Gel"- und der sehwermetallreichen Erze. (Vortrag . . .) Zs. prakt. Geol., Berlin, **21**, 1913, (506–513). [7125]. 104486

Krupko, W. v. Wöhler, L.

Krym, R. S. v. London, E. S.

Kruysse, P. J. Gewichtsanalytische bepaling van Sulfas chinini als nitroprusside. [Gewichtsanalytische Bestimmung von Sulfas chinini als Nitroprussid]. Pharm. Weekbl. Amsterdam, 49, 1912, (1117–1121). [6530]. 104487

Kruyt, H[ugo] R[udolph]. Over de moderne opvattingen aangaande de stabiliteit van kolloidale oplossingen. [Ueber die modernen Ansichten bezüglich der Stabilität kolloidaler Lösungen, Amsterdam, Chem. Weekbl., (524-532); Utrecht, 10, 1913, Sectievergadering Aanteekeningen Utrechtsch Genootschap, 1913, 1913, 104488 (9-20). [7125].

Pseudoternaire stelsels van zuuranhydriden en water I. Phtaalzuuranhydride. [Pseudoternary systems of acidanhydrides and water. Phtalic anhydride]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22, [1913], (695–701), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 16, 1914, (712–718), (English). [7080].

De dynamische allotropie der zwavel. [The dynamic allotropy of sulphur.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1155–1163), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15, 1913, (1228–1236), (English). [7020 0660]. 104490

De invloed van oppervlakaktieve stoffen op de stabiliteit van suspensoiden. [The influence of surfaceactive substances on the stability of suspensoids.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21, 1913, (1324–1329) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet 15, 1913, (1344–1349) (English). [7125]. 104491

Die Umwandlung Srh. Smon. Antwort an Herrn Nernst. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (498-500). [0660 7020 7220]. 104492

Krźiźan, R. Chemische Untersuchung der Teplitzer Stadtquelle. Wien, Arch. ChemMikr., **6**, 1913, (62-70). [6510].

Chemische Untersuchung des Grenzsäuerlings in Oberreuth. Wien, Arch. ChemMikr., 6, 1913, (276– 278). [6510].

Cber das Vorkommen von Borsäure im Safran. Zs. öff. Chem., Plauen, **19**, 1913, (90-92). [6515-6525]. 104495 Kubierschky, Konrad. Die künstlichen Düngemittel und ihre Bedeutung für die Weltwirtschaft. Vortrag . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (721–729). [8500]. 104496

Physikalische Beziehungen anorganischer Körper zu organischen, insbesondere des Wassers zu Alkoholen und Säuren. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (730-731). [7000]. 104497

[Kučerov, Leo Michailovič.] Кучеровъ, JI. М. Къ вопросу объ изомерныхъ превращенічхъ двуэтиленовыхъ углеводородовъ, I. Померное превращеніе диметилаллена въ изопренъ. [Transformation isomérique du diméthylallène en isoprène.] St. Peterburg. Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1634–1654) [1120 7032].

Kučerov, M. M. v. Byzov, B. V.

Kuckuk, Fr. Entfernung von Schwefelkohlenstoff aus Gasen und Mitteilungen über das Athion-Verfahren. J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (788–791). [6800].

Kühl, H. Die Reinigung und Beseitigung der Molkereiabwässer. MolkZtg, Hildesheim, 27, 1913, (409-411). [6510]. 104500

Kühl, Hans. Zement- nnd morteltechnische Studien. I. Eine Sammlung von Vorträgen und Aufsatzen verschiedenen Inhalts. Berlin (Verl. d. Tonindustrie-Ztg), 1913, (147). 23 cm. Geb. 5 M. [0220 6800]. 104501

Die Messung des Kohlenverbrauchs von Drehrohröfen durch die Rauchgas-Analyse. [Nebst Erwiderung von A. B. Helbig.] TonindZtg, Berlin, 37, 1913, (949-954, 1052-1053, 1088). [6400].

Kühl, Hugo. Beitrag zur Kenntnis der Bakterientrübung des Weines. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **33**, 1913, (298–302). [6515].

—— Die Chromgerbereiabwässer. Ledertechn. Rdsch., Berlin, **5**, 1913, (155). [6510]. 104504

——— Getreide, Mehl und Brot als Nahrungsmittel. Müller, Berlin, 35, 1913, (278-279). [6515]. 104505

Entspricht das Pergamentpapier des Handers den Anforderungen der Hygiene? Eine Studie. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (60-61). [6565]. 104506

Kühl, Hugo. Ueber Enteisenungsverfahren von Wasser. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (136-138). [0360]. 104507

Zur Wertbestimmung der Schokolade. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (214–216). [6515]. 104508

besonderer Berücksichtigung der Zerfallprodukte des Thoriums. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (752). [7305 0620 0770].

— Die Verfälschungen des Marzipans und ihre Erkennung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (832–833). [6515]. 104510

Die Enteisenung des Wassers. Eine hygienische wirtschaftliche Studie. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **19**, 1913, (283–284, 315–316, 339–340). [0360].

Die Beeinflussung der Eiweissfäulnis durch das Substrat. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (103–106). [8030].

Kuhlmann, J. v. Bömer, A.

Kühnel, Reinhold. Das Verhalten gehärteter und angelassener untereutektischer Stähle. Intern. Zs. Metallogr., Rerlin, **3**, 1913, (225–275). 0320-7080]. 104513

—— v. Hanemann, II.

Kuenen, J[ohan] P[ieter]. De toekenning van den Nobel-prijs aan H. Kamerlingh Onnes. [Die Zuerkennung des Nobel-Preises an H. Kamerlingh Onnes.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (1012–1023). [0010]. 104514

en Visser, S[imon] W[illem]. Een viscosimeter voor vluchtige vloeistoffen. [A viscosimeter for volatile liquids.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (22-32, with fig.), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (75-84, with fig.) (English). Leiden, Comm. Physic. Lab., 136, 1913, (3-14, with fig.). [7170].

damp van normaal butaan. [The viscosity of the vapour of normal butane.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, 1913, (336–343) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K.

Akad. Wet., **16**, 1913, (355–362) (English). Leiden, Comm. Physic. Lab., **138a**, 1913, (3–11) (English). [7170]. 104516

Küng, A. Die Synthese des Betonicins und Turicins. HoppeSeylers Zs. physiol Chem., Strassburg, **85**, 1913, (217–224). [1940]. 104517

Künneth, Fritz. Studien über die ozeanischen Salzablagerungen. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1913, (31). 22 cm. [7190]. 104518

Kuessner, Hans. Über Löslichkeitsunterschiede an Kristalloberflächen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (313-320). [7190-7130]. 104519

Küster, Ernest. Über die Entstehung Liesengangscher Zonen in kolloidalen Medien. Bonn, SitzBer. nathist. Ver., 1913, 1914, A, (2-12). [7130 7155].

Beiträge zur Kenntnis der Liesegang'schen Ringe und verwandter Phänomene. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (192–194). [7125]. 104521

Medien Wedien Geiträge zur entwicklungsmechanischen Anatomie der Pflanzen. H. I.) Jena (G. Fischer), 1913, (X+111). 26 cm. 4 M. [7125]. 104522

Küster, F. W. and Thiel, A. Lehrbuch der allgemeinen, physikalischen und theoretischen Chemie. In elementarer Darstellung für Chemiker . (Zugleich 7. Aufl. des allgemeinen und physikalischen Teiles von Gmelins Handbuch der Chemie.) Lfg 10. Heidelberg (C. Winter), 1913, (577-640). 8º. 1,60 M. [7000].

——— Lehrbuch der allgemeinen, physikalischen und theoretischen Chemie. In elementarer Darstellung für Chemiker, Mediziner . . . Bd 1: Stöchiometrie und chemische Mechanik. S. 1-576 bearb, von F. W. Küster . . . S. 577-Schluss bearb, von A[lfred] Thiel . . Lfg 10-12. Heidelberg (C. Winter), 1913, (XV+577-747, mit 2 Taf.). 25 cm. Die Lfg 1,60 M. [7000].

Küster, William. Beiträge zur Kenntnis des Hämatins. 3. Mitt. über den Chemismus der Hämatoporphyrinbildung nach Versuchen von Paul **Deihle**. HoppeSeylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, **86**, 1913, (51-76). [5010]. 104525 Küster, William. Beiträge zur Kenntnis des Hämatins. Über die Methylierung des Hämins und die Anlagerung von Brom an Dimethyl(chlor)hämin und Dimethyl-(brom)hämin. 5. Mitt. über methylierte Derivate des Hämins nach Versuchen von A. Greiner. Hoppeseylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (185-205). [5010 4010].

— Uber die Konstitution des Hämins. HoppeSeylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **88**, 1913, (377–388). [5010].

Kuhne, A. v. Briner, E.

Kuiper jr., K[oenraad]. Sur les ferments de la salive de divers animaux. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. soc. Holl., (Sér. 3 B), **1**, 1912, (235-241). [8014]. 104528

[Kuklin, E. V.] Куклинъ, Е. В. Къ вопросу объ анализъ платиновой руды. [Sur la question de l'analyse de la mine de platine.] Zurn. russ. metallurg. Obšč., St. Peterburg, **1**, 1912, (1-11). [0610 6300]. 104529

Kulisch, P[aul]. Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Colmar i. E. für das Jahr 1912. Verh. LandwRat Elsaas-Lothr., Strassburg, 1913, (327-400). [0060 0020].

Erhebungen zur Malzweinfrage. Nach den Ermittlungen der Kaiserl. Landwirtschaftl. Versuchsstation Colmar i. Els. zusammengestellt. Verh. LandwRat Elsass-Lothr., Strassburg, 1913, (487–506). [6515]. 104531

Beiträge zur Kenntnis der Malzweine und zu deren Beurteilung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (705–727). [6515]. 104532

Kullgren, Carl, Über die Hydrolyse einiger anorganischen Salze. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (466–480). [7090–7255].

Kulp, Adalbert v. Fallada.

Kummerer, Ludwig v. Weigert, F.

Kunckell, Franz. Uber Derivate des Phenylacetylens, des Methoxyphenylacetylens und verwandte Verbindungen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (188-227). [1130]. 104534

Ther einige p-Toluylmethyl-, Phenyl-, Nitrophenyl-, Kresylund Naphthyläther; das Phen-a-p-

Tolylpazoxin und das α-p-Tolyl-Phenmorpholin nebst Derivaten. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (269–278). [1275 1530 1940]. 104535

Kunckell, Franz. Über das 5-Acetamino-o-oxyacetophenon und Derivate. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (472-490). [1630].

Martin. Über einige substituierte Chalkone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2676–2680). [1530–1630]. 104537

und **Ulex**, Georg. Rationelle Darstellung einiger Benzolhomologen. (Abh. 2.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (227-236). [1130]. 104538

Kunkler, Max. v. Kaufmann, A.

Kunz, L. Eine neue Vorrichtung zum Absprengen von zylindrischem Hohlglas. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (406-407). [0910].

Kunz, R. Über Mittel zur Verhütung von Roheisendurchbrüchen bei Hochöfen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (149–158). [6800]. 104540

Kunze, Rose. Analytische Daten einiger Trane. SeifensZtg, Augsburg, **40**, 1913, (474-475). [6520 6515]. 104541

Kuphal, R. v. Mannich, C.

[Kurbatov, V. Ja.] Курбатовъ, В. Я. Объ acconianin жидкостей. [Sur l'association des liquides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 2, 1912, (467, proc.-verb.). [7000 7125]. 104542

Къ вопросу о вычисленій поверхностнаго давленія жидкостей. [Sur la question du calcul de la tension superficielle des liquides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 4, 1912, (1003, proc.-verb.). [7165].

Gončarov, V. et Volkov, D.]

— Гончаровъ, В. и Волковъ,

Д. Теплоемкости и скрытыя теплоты
испаренія бензола, ацетона, сипрта,
нераздъльно кинящей смъси спирта
и воды и легкихъ погоновъ кавказской пефти. [Chaleurs spécifiques et
latentes d'évaporation du benzol, de
l'acétone, de l'alcool, du mélange
d'alcool et d'eau, bouillant ensemble,
et des fractions légères du naphte de
Caucase.] St. Peterburg, Zurn. russ.
fiz.-chim. Obsc. Chim. častí, 44, 2, 1912,

(467, proc.-verb.). [1130 1150 1210 1510 7220]. 104544

[Kurbatov, V. Ja.] Курбатовъ, В. Я. Теплоемкость и скрытая теплота пепаренія нѣкоторыхъ веществъ. [Chaleur spécifique et chaleur latente d'évaporation de quelques substances.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (659-661, Prot.). [7220].

[Kurilov, Venedikt Victorovič.] Куриловъ. В. В. Свётлой памяти Н. Н. Бекетова. [A la mémoire de N. N. Beketov.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (430– 433). [0010]. 104546

Химія коллондовъ согласно ученію о продуктахъ присосдиненія. [La chimie des colloïdes traitéselon la doctrine des produits d'addition.] Varšava, Izv. Univ., 1913, 6, 7, (1-53). [7125].

[Kurnakov, N. S. and Anisimov, P. A.] Курнаковъ, Н. С. и Анисимовъ, П. А. Внутрениее треніе системы: бромъэтиловый зонръ. [Le frottement interned du système: brome-éther éthylique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 4, 1912, (1005, proc.-verb.). [0200 1265 7190]. 104548

—— Внутреннее треніе система вода-бромаль. [Viscosité du système : eau-bromal.] St. Peterburg. Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (2069-2070, Prot.). [7170—1410—0360].

[Kurnakov, N. S. et Efremov, Nikolaj Nikolaevič.] Курнаковъ, Н. С. и Ефремовъ, Н. Н. Внутреннее трепіє система: хлораль алиловый спиртъ. [Viscosité du système chloral-alcoolallylique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (2070, Prot.). [7170–1220–1410]. 104553

— Innere Reibung der Systeme: Chloral-Wasser und Chloral-Äthylalkohol. (Übers. von G. v. Elissafoff.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (401-418). [7170-7080].

еt Glazunov, A. I.]

— и Глазуновъ, А. II. Сплавы кадмія съ серебромъ и мъдыю. [Les alliages du cadminm avec l'argent et le cuivre.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 44, 4, 1912, (1006, proc.-verb.). [0100 0230 0290 7075].

— Электропроводность система серебро-кадмій. [Electro-conductibilité du système : argent-cadmium.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (2068, Prot.). [7275 0110 0230]. 104556

—— Твердость и модуль упругости смѣсей мѣди съ никкелемь [Dureté et module d'élasticité des allages de cuivre et de nickel.] St. Peterburg, Žurn. fz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (156–157, Prot.). [7150 0290 0540].

Urazov, Georgij Grigorievič und Elin, G. S.] ——— Уразовъ, Г. Г. и Елипъ, Г. С. Ядовитыя свойства продачныхъ сортовъ ферросилиція. [Giftige Eigenschaften des Ferrosiliciums des Handels.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (676, Prot.). [0320 0710].

ет Vigderovič, А. А.]

— п Впгдеровичъ, А. А. Сифси камфероксима: термическія и микрографическія изскдованія. [Mélanges isomorphes du campheroxime: investigations ther-

miques et micrographiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (2068–2069 Prot.). [1540 7225 6450].

[Kurnakov, N. S. et Žemčužnyj, Sergej Fedorovič.] Курнаковъ, Н. С. и Жемчужный, С. Ф. Внутреннее треніе двойныхъ системъ; характеристика опредѣленнаго соединенія. [La viscosité des systèmes binaires; caractéristique des combinaisons définies.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytechn., 18, 1912 [1913], (115-146, av. 2 fig.:; St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.chim. Obšč. Chim. častí, 44, 1912, (1964-1991); (Übers.) Zs. physik. Chem. Leipzig, 83, 1913, (481-506). [7150 7170 7000 7080].

Твердость пластическихъ тѣлъ. [Pression d'écoulement et dureté des corps plastiques.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytechn., 19, 1913, (324-403, av. 21 fig.); St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1004-1076); Žurn. metall. Obšč., St. Peterburg, 1913, (256-310). [7150 7170]. 104563

[----- et Tararin, V.] ------п Тараринъ, В. Соединенія перемъннаго состава въ сплавахъ таллія съ висмутомъ. [Combinaisons de composition variable dans les alliages de thallium et de bismuth.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytechn., 18, 1912 [1913], (433–465, av. 4 fig., 2 pls.). St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (300–329); (Übers. von J. Pinsker.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (200-227, mit 2 Taf.). [0790 0190 7080 7275 7150 7000 7170 7205]. 104565

Kurtenacker, Albin. Massanalytische Bestimmung von Chrom neben Eisen, Zs. anal Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (401-407). [6200 6585]. 104567

<u>Uber komplexe Kupfernitrite.</u> Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913. (204-215). [0290]. 104568

Kurtz, Paul. Ueber Kondensationen von Oxalester mit Phenyl- und Tolylpyrazolonen. Diss. Tübingen. Stuttgart (Stähle & Friedel), 1912, (84). 21 cm. [1932 1310]. 104569

v. Wislicenus, W.

Kurzak. Die Wassertemperatur bei natürlicher Filtration. J. Gasbel-(D-2994) eucht., München, **56**, 1913, (593–595). [7200]. 104570

Kurzmann, J. Das neue Multiviscosimeter. ChemZtg., Cöthen, **37**, 1913, (234). [7170 0910]. 104571

Kusmina-Aron, Z. v. Stadnikoff, G.

Kusserow, R. Untersuchung des Alkohols auf die darin enthaltenen Verunreinigungen. Alkohol, Berlin, 23, 1913, (49-50). [6515-6600]. 104572

Kutovoj, V. v. Sapožnikov, A. V.

Kuttenkeuler, H. Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie der Nahrungs- und Genussmittel im Jahre 1912. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1033–1035, 1058–1060, 1075–1076, 1087–1088). [6515].

Kuzirian, S. B. Die Einwirkung von schmelzendem Natriumparawolframat auf die Salze der Halogensauerstoffsäuren. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (319–322). [0500 0840 0250]. 104574

Kužel, Hans v. Wedekind, E.

[Kuznecov, Mefodij Ivanovič.] Кузнецовъ, М. II. Каталитическое разложение алдегидовъ. [Décomposition catalytique des aldéhydes.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (557–568, av. 1 fig.). [1400 7065].

[Киzпесоv, Р. І.] Кузнецовъ, П. Н. Качественный химпческій анализъ. [Analyse chimique qualitative.] Novočerkassk, 1913, 3° ed., (222). 26 cm. [0030 6030]. 104576

Kylin, Harald. Zur Biochemie der Meeresalgen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **83**, 1913, (171-197). [6525].

Laar, J[ohannes] J[acobus] van. Over eenige moeilijkheden en tegenstrijdigheden bij het opstellen der toestandsvergelijking. [Some difficulties and contradictions met with in the dressing up of the equation of state.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1433-1449) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. akad. Wet., 16, [1913], (44-59) (English). [7075].

Zur Theorie des osmotischen Drucks. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (223-224). [7155]. 104579

zur Theorie der Dampfspannungen von binären Gemischen. Erwiderung an Herrn F. Dolezalek. Zs. physik. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (599-608). [7175-7075-7160]. 104580

Labbé, H. Influence des sels alcalins sur l'élimination d'ammoniaque urinaire chez les chiens normaux. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1620–1622). [8010].

Dosages de l'azote uréique et de l'azote résiduel dans le sérum sanguin. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (197-198). [6520]. 104582

et **Debré**, R. Formol-titration du sérum et des humeurs. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (199-200). [6520].

Facteurs influençant la formol-titration du sérum sanguin. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (563–565). [6520].

et Golgofsky, Mlle. Substances saponifiables et insaponifiables des urines. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (221-223). [6520]. 104586

et Magnin, R. Contribution à l'étude des conditions de précipitation de l'albumine par l'acide picrique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1415-1417). [4000].

Laborde, A. Die radioaktiven Emanationen. Uebers. v. H. Sachs. [In: Handbuch der Radium-Biologie, hrsg. v. P. Lazarus.] Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1913 [1912], (29-45). [7305].

104588 Laborde, Mme Simone v. Dominici, H.

Labordère, P. et Anstett, F. Notes sur l'essai des peintures. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (251-254). [6545].

Lach. Metallzerstäubung und Metallspritzverfahren. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **92**, 1913, SitzBer., (7-22). [6800].

——— Über den Stand der Ceresinindustrie. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (573). [6800]. 104591

Ueber die Fabrikation und Verarbeitung von Maisöl aus Schlempe. Seifensztg, Augsburg, **40**, 1913, (472– 473, 506–507). [6800]. 104592 Lachmann, Robert v. Freund, M.

Lacey, William N. On the electrolytic refining of silver-bismuth alloys. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethleham, Pa., 22, (1212), 1913, (301-312, with tabs., fi.). [6800]. 104593

Lacroix, A. Sur la constitution minéralogique et chimique des laves des volcans du centre de Madagascar. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (175-180). [6580].

Ladewig, Heinrich. Ueber einige stereoisomere Alkylcumarsäuren und ihre Umlagerungen durch ultraviolettes Licht. Diss. Rostock. Berlin (Druck v. G. Schade), 1913, (56). 23 cm. [1330 7350].

Lafar, Franz. Neue Bemerkungen über die Schaumgärung und die Aminosäuren in der Zuckerfabrikation. Wien, OestUng. Zs. ZuckInd. Landw., 42, 1913, (737–746). [1300 6515 6525]. 104596

—— Die Essigsäuregärung. [In: Handbuch der technischen Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. 2. Aufl. Bd 5.] Jena (G. Fischer), 1913, (539-633). [8020]. 104597

Lafon, G. Sur la formation de la graisse aux dépens des matières albuminoïdes dans l'organisme animal. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (952-954). [8040].

Sur la consommation des graisses dans l'organisme animal. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1248-1250). [8040].

Lagane, L. Note sur le pouvoir toxique des acides aminés obtenus par l'hydrolyse fluor-hydrique. Paris, C. R. soc. biol.. 72, 1912, (536-538). [8040]. 104600

Action de l'eau oxygénée sur l'amylase du lait de femme. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1941–1943). [8014].

Lagermark, L. von. Über die Verbreitung der Ketoreduktase in den Geweben. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913, (458-462). [8014]. 104602

Lahache, J. v. Bonn, A.

Lainé, E. v. Müntz, A.

Laird, J. S. and Hulett, G[eorge] A[ugustus]. The inclusions in electrolytic silver and their effect on the electrochemical equivalent of silver. Trans.

Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., **22**, (1912), 1913, (345-365, with tabs., ff.). [7255]. 104603

Laird, J. S. and Hulett, G[eorge] A[ugustus]. The electrochemical equivalent of cadmium. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (385–396, with fig., tab.). [7250]. 104604

Laloue, Gustave. Notes sur les huiles essentielles : (V). Sur l'essence de cyprès. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (752-754). [6525]. 104605

Lamb, M. C. The analysis of glycerine. Collegium, Worms, 1913, (252-259). [6350]. 104606

The analysis of various East Indian tanned hides. Collegium, Worms, **1913**, (260-264); London, Anal., **38**, 1913, (363-364). [6570].

Lambert, Bertram. An apparatus for the purification of mercury by distillation in a vacuum. Chem. News. London, 108, 1913, (224-225). [0380] 104609

An electrolytic theory of the corrosion of iron. London, Trans. Faraday Soc., **9**, 1913, (108-114). [0320].

Lambert, P. Les poudres sans fumées modernes. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (29-32), 68-73). [1840].

Lambling, E. Revue de chimie physiologique. Rev. gén. sci., Paris, 23, 1912, (586-596, 626-637). [8000].

Lambot, J. Les appareils de fusion pour l'acier moulé. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (952-963). [6800 0320]. 104613

Lambris, Gustav. Wasserbestimmung in den bei der Destillation von Brennstoffen auftretenden flüchtigen Produkten. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (24-39). [6300-6350]. 104614

---- v. Rau, O.

Lampe, V[ictor] und Mitobedzka, J. Studien über Curcumin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2235-2240). [5020].

[Landau, М.] Ландау, М. Законы распредѣленія вещества между (р−2994) двумя растворителями. [Lois de distribution d'une substance entre deux dissolvants.] Kiev, Izv. Univ., **53**, 1913, (livr. 1, 1-73, livr. 2, 74-114). [7075 7175].

Landau, M. Sur le phénomène de photocatalyse. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1894–1896). [7350]. 104617

_____ v. Henri, V.

Lander, G. D. and Winter, H. W. Antipyrin in toxicological analysis. London, Anal., 38, 1913, (97-89). [6505].

Landrieu, Ph. v. Jungfleisch, E.

Landrum, Robert D. Methods of analysis for enamel. Chem. Engin. Chicago, 12, 1910. (142-145). [6595].

Enamels for sheet steel. [Delivered before the Chemists' club of Rochester at the University of Rochester, Rochester, New York, April 1, 1912.] J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (561-564). [6800]. 104620

Landsteiner, K[arl]. Zur Frage der Spezifizität der Immunreaktionen und ihrer kolloidchemischen Erklärbarkeit. Biochem. Zs., Berlin, 50, 1913, (176–184). [8050 7125]. 104621

Uber einige Eiweissderivate. Biochem. Zs., Berlin, **58**, 1913, (362–364). [4010]. 104622

Kolloide und Lipoide in der Immunitätslehre. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. verm. Aufl. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1913, (1241–1300). [8050 7125]. 104623

Lang, Fr. v. Hiltner, L.

Lang, Georg. Uber den Einfluss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Iust., 5, 1913, (1-10, mit Taf.). [0320].

Lang, J. Apparat zur Verhütung des Umherspritzens heisser Flüssigkeiten. Zs. physik. Unterr., Berlin, 26, 1913, (368). [0910]. 104628

Lange, Erich. Hydroaromatische Verbindungen aus o- und p- Kresol. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1913, (93). 24 cm. [1000]. 104629

- v. Auwers, K[arl] v.

Lange, Fritz v. Ehrlich, F.

Lange, K. R. Die Nebenprodukte der Leuchtgasfabrikation. (Sammlung Göschen 661.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen), 1913, (148). 16 cm. 0,90 M. [6800 6505]. 104330

---- v. Binz, A.

Langenkamp, Paul. Ueber ein Selenopyrazolon und über das Selenopyramidon. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (52). 22 cm. [1932] 1940].

Langevin, P. Mesure de la valence des ions dans les gaz. Radium, Paris, 10, 1913, (113-118). [7015]. 104632

Langguth Steuerwald, L. G. Absorbeerend vermogen van rietgom en rietvezelstof. Absorptiewater in ampas. [Absorptionsvermögen von Rohrgummi und Rohrfaser. Absorptionwasser in Ampas.] Arch. suikerind. Ned. Ind., Soerabaia, 20, 1912, (1315–1336). [7125].

— Nieuwe inversiemethode ter bepaling van het ware suikergehalte. [Neue Inversionsmethode zur Bestimmung des wahren Zuckergehaltes.] Arch. Suikerind. Ned.-Ind. Soerabaia, 21, 1913, (831-833). [6515]. 104632B

de inversiemethode Clerget-Herzfeld. [Ueber die Konstante der Inversionsmethode Clerget-Herzfeld.] Arch. Suikerind. Ned.-Ind., Soerabaia, **21**, 1913, (1383–1392). [6515]. 104632c

Langheld, K[urt] und Zeileis, A. Zur Analyse von Gemischen niederer Fettsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1171-1177). [6350]. 104633

v. Buchner, E.

Langlois, J. P. et Desbouis, J. Sur la durée de la circulation pulmonaire. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1107–1110). [8040].

--- v. Desbouis,

Langkammerer, Hans v. Heiduschka, A.

Langmuir, Irving. Der Dampfdruck metallischen Wolframs. (The vapor pressure of metallic tungsten.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (1273– 1280). [7160–0840]. 104635

Lankshear, F. R. Über das sogenannte Mangantrioxyd. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, 82, 1913, (97-102). [0470]. 104636 — v. Hope, E.

Lantenois, Marcel. Sur la préparation du tétraiodure de carbone. Paris, C. R. Acad. sei., **156**, 1913, (1385-1387). [0390 1110]. 104637

Sur quelques proprietes nouvelles du tétraiodure de carbone et son dosage en présence d'iodoforme. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1625-1631). [1110]. 104638

Lapworth, Arthur. Oxidation of sphingosine and the isolation and purification of cerebrone. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1029–1034); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (154–175). [1600].

Note on the mechanism of α-bromination in ketones. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (289). [1500 7090]. 104643

---- v. Jones, W. J.

Laqueur, Ernst. Zur Methode von Stoffwechseluntersuchungen an Kaninchen; Milch als ihre einzige Nahrung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **84**, 1913, (109-116). [8040].

Die Wirkung der Kohlensäure auf den Stoffwechsel. Autolyse und Stoffwechsel. 6. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **84**, 1913, (117-160). [8040]. 104645

und **Snapper**, J. Einfluss der Kohlensäure auf den Chlorstoff-wechsel. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (44-59). [8040]. 104646

Larsen, Esper S. u. Hunt, W. F. Zwei vanadinhaltige Ägirine von Libby, Montana. Übers. v. W. Brendler. Zs. Krystallogr., Leipzig, **53**, 1913, (209–218). [6580].

Larsson, K. O. Ein Verfahren zur Chlorbestimmung in Harn und Blut. Biochem. Zs., Berlin, **49**, 1913, (479-485). [6520].

[Laščenko, Porfirij Nikolaevič]. Лащенко, П. Н. О полиморфизмѣ цинка. [Polymorphisme du zinc.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (552–557 avec. 1 fig.). [0880 7130]. 104649

Lassablière, P. et Richet, Ch. De l'immunité (leucocytaire) générale. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1167-1168). [8050]. 104650

Lassar-Cohn [d. i. Cohn, Lassar]. Parfümerie und die künstlichen Riechstoffe. Aus d. Natur, Leipzig, 9, 1913, (618-623). [6800].

— Einführung in die Chemie in leichtfasslicher Form. 4., verb. Aufl. Hamburg, (L. Voss), 1913, (X+301). 23 cm. Geb. 4,80 M. [0030]. 104652

Lasausse, E. Actions des sulfites alcalins sur les acides acétyléniques et leurs éthers sels. Paris, Bul. soc. chim. (sér. 4), 13, 1913, (894-903). [1330].

Fixation des bisulfites alcalins sur les sels et éthers-sels des acides acétyléniques. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (147-149). [1320 1330]. 104654

Lasseur, Ph. Influence du fer sur la végétation et la coloration des cultures de diverses Bactéries. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (496-498). [8030 0320].

Lassieur, A. Hydrogénation catalytique de l'acétone. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (795–797). [5500 104656

Lathrop, Elbert C. v. Schreiner, O.

Laudat, M. v. Grimbert, L.; Widal, F.

Laue, R. Vergleichende Gärversuche der neu in Reinzucht gewonnenen Weinhefen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1912, 1913, (171-173). [8020 8030].

Einfluss von Mosten mit verschiedenem Zuckergehalt auf die Bildung flüchtiger Säuren durch Saccharomyces apiculatus. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1912, 1913, (173-177). [8020 8030]. 104°58

Laufenberg, Joseph Ferdinand. Das Bogenspektrum des Cers. Diss. Bonn (C. Georgi), 1911, (46). 21 cm. [7320 0240]. 104659

Launoy, L. Action de quelques amines, en particulier du chlorure et de l'hydrate de tétraméthylammonium, sur la sécrétion pancréatique. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (1068-1070, av. tracé). [8040—1610]. 104660

Nouvelle contribution à l'étude de l'action des amines quaternaires sur la sécrétion pancréatique. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1913, (374–376, 456-458). [8040 1610]. 104661

Launoy, L. et Œchslin, K. Sur une méthode de préparation de la sécrétine. (Note préliminaire.) Paris, C. R. soc. biol., 74, 1912, (338-339). [8040].

A propos de la sécrétine (Bayliss et Starling) et de la vasodilatine (Popielski). Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (962-965). [8050]. 104663

v. Armand-Delille, P.

Lautenschläger, Ludwig. Autoxydation und Polymerisation ungesättigter Kohlenwasserstoffe. Diss. Karlsruhe (Druck v. J. Lang), 1913, (69). 22 cm. [1100 7090]. 104664

v. Czakó, E.

Lautz, Hermann. Über die Beziehungen instabiler Formen zu stabilen. [Resorcin; Triphenylguanidin; Tristearin.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (611-641). [7130]. 104665

Lawson, Robert W. The spectra of high-frequency discharges in Geissler tubes. Phil. Mag., London, 26, 1913, (966-981). [7320]. 104666

—— Okkludierte Gase in Geisslerröhren. (Occluded gases in Geissler tubes.) Übers. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (938-941). [7265 0530 0370].

Lawson, T. R. et Capp, J. A. Indication thermo-électrique de la fatigue comme méthode d'essai. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (174–198). [7250]. 104668

Laxa, Otakar. Die Lipoide des Zentrifugenschlammes und ihre Bedeutung für die Bildung des Milchfettes. Unter Mitwirkung von "Alfred Konecny. Milchw. Zentralbl., Hannover, 42, 1913, (663–671, 691–697). [6515]. 104669

Lazar, Arthur v. Traube, W.

Leavitt, Sherman. Studies on soil humus. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (601-604, with tabs.). [8500].

Lebach, H. Bakelite und seine Verwendung. [Vortrag.] ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (733–736, 750–752). [5200 6800]. 104671

Lebeau, P. et Damiens, A. Sur le dosage des carbures acétyléniques et éthyléniques dans les mélanges d'hydrocarbures gazeux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (560-563). [6400].

104672

Lebeau, P. et **Damiens**, A. Sur la composition du gaz d'éclairage. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (563–565); Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (797-799). [6400].

Sur une méthode d'analyse des mélanges d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés gazeux; hydrogène, méthane, éthane et propane. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (144-147); . . . mélanges complexes. t.e. (325-327); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (366-372). [6400].

Sur le dosage des carbures acétyléniques et des carbures éthyléniques dans les mélanges d'hydrocarbures gazeux. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (557-559). [6400]. 104675

— Sur la composition des mélanges gazeux résultant de l'action de l'eau sur les carbures d'uranium et de thorium. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1987-1989). [0770 0810].

et Picon, Marius. Sur l'action de l'acétylène monosodé sur les iodures alcooliques. Préparation de carbures acétyléniques vrais. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1077–1079). [1120].

Lebedeff, A. La zymase est-elle une diastase? Ann. Inst. Pasteur, Paris, **25**, 1911, (682-694). [8014]. 104680

Sur le mécanisme de la fermentation alcoolique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **25**, 1911, (847–851); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (1039–1041). [8020]. 104681

Extraction de la zymase par simple macération. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **26**, 1912, (8-37). [8014]. 104682

_____ Cher den Mechanismus der alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (850-851). 8020]. Lebedeff, A. Uber die Veresterung von Dioxyaceton mit Phosphaten. Hoppe-Seylers Zs. physiol: Chem., Strassburg, 84, 1913, (305). [1265 1510]. 104691

Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **84**, 1913, (308). [8020].

[Lebedev, Sergej Vasilfevič.]

Лебедевъ, С. В. Изсѣдованіе въ области полимеризаціи. І. Двуэтиленовые утлеводороды. [Recherches sur la polymérisation. I. Hydrocarbures diéthyléniques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (1249–1347, 1357–1388, with 4 fig.); St. Peterburg, 1913, (II+168). 23 cm. [1120 5500 7085]. 104684

Къ вопросу объ оптическихъсвойствахъчетверехчленнаго кольца. [Sur les proprietés optiques du noyau tetraméthylénique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1388-1390). [1140 7310].

—— Полимеризація какъ способъ опредѣленія алленовой группы. [Polymérisation comme moyen de définir le groupe allénique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1390–1391). [1120 5500].

———— Пзсѣдованія въ области полимеризація. ІП. Полимеризація сими. диметилаллена. [Polymérisation du diméthylallène symétrique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč Chim. častř, 45, 1913, (1354–1356). [1120–5500].

Lebedinskij, V. V. v. Čugaev, L. A.

Le Bel, J. A. Sur le rayon thermique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (201-203). [7200]. 104693

LeBlanc, M[ax]. Der experimentelle Nachweis der Gültigkeit des Faradayschen Gesetzes bei Gasreaktionen. [Ozonbildung durch a-Strahlen.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (511– 512). [7050 7260 7350]. 104694 LeBlanc, M[ax] und Elissafoff. G. von. Ueber die Löslichkeit der Würfel- und Oktaederfläche des Steinsalzes. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 65, 1913. (199-209). [7190-7130]. 104695

v. Luther, R.

Le Chatelier, ('. Die Vorgänge im Gaserzeuger auf Grund des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik. [Nebst Erwiderung von Kurt Neumann.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1485–1487). [6800-7200].

Le Chatelier, H. et Cavaignac, Mlle. Fusibilité des corps gras naturels. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (589-594). [7205]. 104699

Le Chatelier, Robert. Les hauts fourneaux de Caen. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (325–335). [6800 0320].

Lecocq, Eugène. L'énergie disponible dans les fours à coke à récupération de sous-produits sans régénération de chaleur. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (400-422). [0210]. 104696

Le chauffage des fours à coke aux gaz de gazogène et de hauts fourneaux. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (525-572). [6800]. 104697

Lecher, H. Abspaltung von Halogenwasserstoff durch Phosphorpentoxyd. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2664-2668). [5500 0250 0570 7065].

Ueber den zweiwertigen Stickstoff. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (62). 23 cm. [0490 1630].

Leclère, A. Note sur le dosage de l'acide iodhydrique dans la teinture d'iode. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (68-69). [6530]. 104703

Note sur le dosage de la morphine (procédé du Codex). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (521–525). [6530]. 104704

Nouvelle technique pour la réduction des sels ferriques et leur titrage par le permanganate de potasse. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (587-589). [6300].

Procédé simple pour rechercher l'acide azoteux en présence de l'acide azotique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8,** 1913, (299). [6150 0490]. Lechler, A. Die titrimetrische Bestimmung der Chinaalkaloide mittels Pikrinsäure. PharmZtg, Berlin, 58, 1913, (611). [6530 6350]. 104707

Ledebt, Mlle S. v. Delezenne, C.; Frouin, A.

Ledebur, A. Die Legierungen in ihrer Anwendung für gewerbliche Zwecke. Ein Hand- u. Hülfsbüchlein für sämtliche Metallgewerbe. 4. neu bearb. u. erweit. Aufl. Bearb. u. hrsg. von O. Bauer. Berlin (M. Krayn), 1913, (VI+ 214). 19 cm. 4 M. [0100 7000].

Ledent, René. Recherche de la saccharine dans la bière. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (314). [6515]. 104709

Lederer, Karl. Aromatische Telluretin-Verbindungen. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1358-1362). II. t.c. (1810-1812). [2000]. 104710

Einwirkung von Jodmethyl auf aromatische Telluridverbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (260-274). [2000]. 104711

Ledoux. Conductibilité électrique des alliages Cu-Sn (rectification). Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1249). [7275 0290]. 104712

Leduc, A. La loi de Guldberg et les états correspondants. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (65-66). [7210]. 104713

Chaleurs latentes de vaporisation et pression maxima. Paris, C. R. Acad. sci., **156**. 1913, (225-228). [7220]. 104714

Lee, Ira E. v. Mathers, Frank C.

Leech, Paul N. v. Stieglitz, J.

Le Floch v. Taffanel.

Leemhuis, G. Graziola. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (514). [6530]. 104715

v. Mannich, C.

Leenhardt, Ch. et Boutaric, A. Cryoscopie dans les sels hydratés fondus. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (651-657). [7225].

Leepin, Robert v. Fichter, F.

Leersum, P[ieter] van. Over het voorkomen van kinine in het zaad van Cinchona Ledgeriana Moens. [On the presence of quinine in the seed of Cinchona Ledgeriana Moens.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (211-214, with 1 pl.). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci., 16, [1913], (153-155, with 1 pl.) (English); Pharm. Weekbl., Amsterdam, 50, 1913, (1464-1467) (Dutch). [6525]. 104717

Lefebure, Victor. Absorption of gases by celluloid. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (368-369). [7150]. 104718

Legahn, A[ugust]. Physiologische Chemie. Tl 2: Dissimilation. 2., verb. Aufl. (Sammlung Göschen. 241.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen), 1913, 131, mit 1 Taf.). 16 cm. 0,90 M. 8000].

Léger, E. et **Roques**, Ferdinand. Sur la carpiline, nouvel alcaloïde du Jaborandi. J. pharm. chim., Paris (sér. 7), **7**, 1913, (5-13). [3010]. 104720

Contribution á l'étude de la carpiline ou pilosine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (56-63); Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1687-1689). [3010].

Le Grix, G. et **Broniewski,** W. Sur la dureté des alliages aluminium-argent. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1055–1064). [0120 0110]. 104722

Lehmacher, Heinrich. Zur Kenntnis der 1-Diazo-2-Naphtol-4-Sulfosäure. Diss. Giessen (Druck v. O. Meyer), 1913, (III+39). 23 cm. [1740]. 104723

Lehmann. Natürlicher Säurerückgang bei 1912er Naturweinen. Mitt. D. Weinbauver., Mainz, **8**, 1913, (342–344). [6515].

Lehmann, Erich. Zur Theorie der Tiefenentwicklung. Phot Rdsch., Halle, 1913, (55-58). [7400]. 104725

Lehmann, Ernst. Über katalytische Lichtwirkung bei der Samenkeimung. Biochem. Zs., Berlin, **50**, 1913, (388–392). [8030-7065-7350]. 104726

und Ottenwälder, A. Über katalytische Wirkung des Lichtes bei der Keimung lichtempfindlicher Samen. Zs. Bot., Jena, 5, 1913, (337–364). [7350 8030 8014].

Lehmann, F. Zur Prüfung von Cresolum crudum. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (62-63). [6530]. 104728

Ueber eine direkte Eisenbestimmung in Chininum ferrocitricum und Extractum Ferri pomati. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (708–709). [6530]. 104729

Lehmann, F. Zur quantitativen Ausmittelung des Arsens. 2. Mitt. Untersuchung von Blut und Harn. Arch. Pharm. Berlin, 251, 1913, (1-4). [6522 6520]. 104730

——— Ueber Wasserstoffübertragung durch Osmiumdioxyd. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (152–153). [7005-0360-0560]. 104731

Lehmann, K[arl] B[ernhard]. Über die Zinkaufnahme des Leitungswassers aus Reinzinkröhren und galvanisierten Eisenröhren und ihre hygienische Bedeutung. J. Gasbeleucht., München, 56, 1913, (717-722). [6510]. 104732

Lehmann, L. Ueber die Fortschritte auf dem Gebiete der künstlichen organischen Farbstoffe im Jahre 1912. Chem. Ind., Berlin, **36**, 1913, (342–346, 373–381, 397–402). [5020]. 104733

Lehmann, M. Menthol recryst. D. A. B. 5 und Fenchelöl D. A. B. 5. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1447-1448). [1240 7205 6530]. 104734

Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (1589). [6540]. 104375

Lehmann, O[tto]. Erforschung der molekularkräfte durch Störung des molekularen Gleichgewichtes bei flüssigen Kristallen. Berlin, Verh D. physik. Ges., 15, 1913, (413–422). [7130]. 104736

Flüssige Kristalle, Moleküle und Lebewesen. Prometheus, Berlin, **25**, 1913, (2-6, 20-25, mit 1 Taf.). [7130]. 104737

Die Quellung flüssiger Kristalle. (Vortrag.) Physik, Zs., Leipzig, **14**, 1913, (1129-1134). Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (953-960). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (197-203). [7130]. 104738

Die flüssigen Krystalle des Ammoniumoleats. Antwort an Herrn A. Mlodziejowski. Zs. Krystallogr., Leipzig, **52**, 1913, (592-601). [7130].

104739 **Leimdörfer**, J. Hydrierte Fette. Seifens-Ztg, Ausburg, **40**, 1913, (1317-1318). [1300]. 104740

Leiste, Robert v. Jannasch, P.

Leiste und Stiepel, C. Eine Methode der Bestimmung des Kolophoniums in Fetten und Seifen. SeifensZtg, Ausburg, 40, 1913, (1233-1234). [6540]. 104741 Leitmeier, H. Bemerkungen über die Unterschiede in den Angaben von Schmelzpunkten der Silikate. [Betr. R. Nacken.] Ceutralbl. Min., Stuttgart, 1913, (513-516). [7205]. 104742

Zur Kenntnis der Schmelzpunkte von Silikaten. Der Einfluss der Korngrösse auf den Schmelzpunkt. Bestimmung des Schmelzpunktes einiger Silikate durch längeres Erhitzen Zs. anorg. Chem., Leipzig, 81, 1931, (209-232). [0710-7205].

Le Lorier. Note sur procédé nouveau de dosage colorimétrique de l'acide acétylacétique. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (116–118). [6350]. 104744

Lemaître, H. Explosifs. Remarques sur le travail de dénitration des acides regagnés de dynamiterie. Monti. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (217-231). [6800].

Leman, Edwin D. v. McCoy. Herbert N.

Lematte, L. Séparation et dosage volumetrique de l'urée et de l'ammoniaque urinaires. Paris, C. R. soc biol., 74, 1913, (217-219). [6520]. 104747

Lemmel, Leo v. Straus, F.

Lemmermann, O[tto]. Zur Kritik der chemischen Bodenanalyse. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, 3, 1913, (572-576). [6535]. 104748

Zur Frage der Ausbildung von Agrikulturchemikern und der Organisation agrikchemischer Austalten Landw. Versuchstat., Berlin, **83**, 1913, (317–339). [8500 0050]. 104749

u. Fresenius, L. Beitrag zur Frage der Ammoniakverdunstung aus Boden. Landw. Jahrb., Berlin, 45, 1913, (127-154). [8500 7165 6535]. 104750

Lemoigne, Maurice. Assimilation du saccharose par les bactéries du groupe du B. subtilis. Fermentation butylène-glycolyque. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 27, 1913, (856-884). [8020]. 104751

Fermentation butylèneglycolique du glucose par les staphylocoques et les tétragènes. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (653-655). [8020]. 104752

v. Mazé.

Lemoine, Georges. Vitesse de décomposition de l'eau oxygénée sous l'influence de la chaleur. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (5-12). [7085-0360].

Lemoult, P. La bombe calorimétrique de Berthelot à revêtment de platine. Lille, Bul. soc. indust., 40, 1912, (731-738). [7230].

Leucobases et colorants du diphényléthylène (VI). La première étape de l'oxydation de la leucobase cyclohexylidénique C⁶H¹⁰=C(Dm)². Vert malachite tétrahydrogéné. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (597–599). [5020].

Leucobases et colorants du diphényléthylène (VII). Action des magnésiens d'iodures de méthyle et d'éthyle sur la cétone de Michler. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (724-726). [5020].

Lenard, P[hilipp] und Hausser, W. Absolute Messung der Energieaufspeicherung bei Phosphoren. Heidelberg. SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1913, Abh. 19, (41). [7305]. 104757

——— Schreiber, E.

Lendrich, K[arl] und Nottbohm F. E. Beitrag zur Kenntis ausländischer Honige. (2. Mitt.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (1-11). [6515]. 104758

Lenhard, Kombinierter Destillationsapparat. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (431). [0910]. 104759

Vorlesung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatzl, (636). [0920 7035]. 104760

Lenhardt, S. v. Meyer, K. H.

Lenhartz, Herm. Mikroskopie und Chenie am Krankenbett. 7, umgearb. u. verm. Aufl. v. Erich Meyer. Berlin (J. Springer) 1913, (XVI+391, mit 1 Taf.). 21 cm. Geb. 10 M. [6520]. 104761

Lenk, Bruno. Ueber anomale Rotationsdispersion flüssigkristallinischer Cholesterylderivate. Diss. Halle. Parchim i. M. (Druck v. H. Freise), 1913, (67, mit 10 Taf.). 22 cm. [7315 7130 1250]. 104762

Lenk, Emil. Einführung in die Kolloidchemie. Himmel u. Erde, Berlin, 25, 1913, (369-377). [7125].

Muskelkontraktion und Totenstarre als Probleme der Kolloidchemie. Natw., Berlin, **1**, 1913, (90– 92). [7125]. **Lenk**, Emil. Die Bedeutung der Elektrolyte für Lebewesen. Natw., Berlin, **1**, 1913, (659-662). [8000 7125].

Le Noir et Théry. De l'action du bicarbonate de soude à doses moyennes sur l'élimination rénale provoquée. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (432-433, 538-540). [8040].

Lenz, Wilhelm. Schloss Bergfried-Nährsalze. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (51-54). [6515].

Mikrochemische Reagenzien.
Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (157-164); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913 [1912], (90-99). [6450 6020].

Einleitender Bericht über die Tätigkeit der Abteilung [für die Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln, technischen und Produkten aus den Kolonien]. Berlin, Arb. pharm. Inst., 10, (1912), 1913, (167-172). [6505].

Tropische Harze. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10**, (1912), 1913, (175– 176). [6525 1860]. 104771

ambraähnlichen Masse, die bei den Trukinseln (Südsee) an Land getrieben war. Berlin, Arb. Pharm. Inst., 10, (1912), 1913, (177). [6525]. 104772

Untersuchung der Wurzelrinde von Serucidaca longipedunculata. Berlin, Arb. Pharm. Inst., 10, (1912), 1913, (177-180). [6530-6525].

Lenzen, Heinrich. Ueber die Bedeutung und den praktischen Wert der gebräuchlichsten Untersuchungsmethoden der Milch. Diss. Berlin. Leipzig (O. Nennich), 1911, (69). 22 cm. [6515]. 104774

Lenzinger, Eduard v. Rupe, H.

Leo, H[ans] und Bachem, C[ar]. Weitere Untersuchungen über Fettbildung in der überlebenden Leber. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (313-327). [8040].

und Truschennikoff, W. Untersuchungen über Fettbildung unter dem Einflusse des Phosphors. Biochem. Zs., Berlin, **48**, 1913, (302–312). [8040]. 104776

Leopold, G[erard] H[ilderbrand]. Het vraagstuk der grondverweering. [Das Problem der Bodenverwitterung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (70-86). [8500-6535-7125]. 104777

Lepeškin, Nikolaj Nikolaevič v. Zelinskij, N. D.

Lepeschkin, W[ladimir] W[asiljevič]. Über die kolloidchemische Beschaffenheit ker lebenden Substanz und über einige Kolloid-Zustände, die für dieselbe eigentümlich sind. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (181–192). [7125]. 104778

Lepierre, Charles. Sur la nonspécificité du zinc comme catalyseur biologique pour la culture de l'Aspergillus niger. Son remplacement par d'autres éléments. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (258-261); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (283-294). [8030 0880 0230]. 104779

Remplacement du zinc par l'uranium dans la culture de l'Aspergillus niger. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1179-1181); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (491-493). [8030 0810]. 104780

Inutilité du zinc pour la culture de l'Aspergillus niger. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (875–878). [8030 0880]. 104781

Remplacement du zinc par le glucinium dans la culture de l'Aspergillus niger. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (409-411). [8030 0180]. 104782

Zinc et Aspergillus niger. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (359–362). [8030 0880]. 104783

Remplacement du zinc par le cuivre dans la culture de l'Aspergillus niger. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1489-1491); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (681-684). [8030 0880].

Lépine, R. L'évolution de nos connaissances sur les hydrates de carbone de l'économie animale. Rev. gén. sci., Paris, 23, 1912, (463-468). [8040-1810]. 104785

et **Boulud**. Sur la glycolyse dans le sang. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (272-273). [8040]. **104786**

Lépine, R. et Boulud. Sur l'existence de maltose dans le sang. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (589-590); II. Sur le sucre faiblement combiné dans le sang. op. eit., 74, 1913, (76-77); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (110-112). [8040] 1810 18201.

A propos des sucres du sang. I. Sur l'existence du maltose dans le sang. II. Sur le sucre faiblement combiné dans le sang. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (76-77). [1820]. 104790

Sur l'origine du sucre sécrété dans la glycosurie phlorizique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (530–532). [8040]. 104794

Lepke, Willy. Untersuchungen über die Magnetisierbarkeit von Mangan und Chrom in massivem und pulverförmigem Zustande. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1913, (66). 23 cm. [0470 0270].

Lepper, Wilhelm. Ueber Solvate einiger Salze mit Aceton, Methylacetat, Aethylacetat, Eisessig, Benzol. Diss. Giessen (Druck v. O. Meyer), 1913, (III+36). 23 cm. [2000]. 104797

Lepsius, Chemie. [In: Soziale Kultur und Volkswohlfahrt . . .] Ber-

lin (G. Stilke), 1913, (127–156, mit 1 Taf.). [0010 6800]. 104798

Le Rossignol, R. v. Haber, F.

Leroux, P. Etude magnétique de la constitution de quelques alliages d'antimoine. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1764-1766). [7250 0680].

Lervide, J. v. Tinel, J.

Lesage, Pierre. Sur la courbe des limites de la germination des graines après séjour dans les solutions salines. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (559– 562). [8030].

Lescœur, H. De la reconstitution de la densité originelle de la bière. Lille, Bul. soc. indust., **40**, 1912, (717-724). [6515].

Lespieau, R. Notice sur la vie ét les travaux de Louis-Casimir de Coppet (1841-1911). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (1-VIII). [0010].

Notice sur la vie et les travaux de Henry Baubigny. Paris, Bul. soc. chim., (sér.), 13, 1913, (1-xvii). [0010].

et Bresch. Action de l'oxyde d'éthyle αβ dichloré sur les dérivés magnésiens mixtes. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (710-712).

Lesser, Ernst J. Über eine Fehlerquelle bei Blutzuckerbestimmungen in Frosch- und Schildkrötenblut. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (252–255). [6520]. [104805

Uber die Beeinflussung des Glykogenschwundes in autonomen Organen des Frosches durch Anoxybiose. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (236– 251). [8040]. 104806

Die Beeinflussung der endozellularen Wirksamkeit der Leberdiastase durch Pankreasexstirpation. 1. vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 55. 1913, (355-356). [8014]. 104807

Lesser, Rudolf. Cber die Methylnaphthaline. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **402**, 1913, (1-51). [1130].

Lesser, R. und Weiss, R. Über selbenhaltige aromatische Verbindungen II. Berlin, Ber. D. chem. Ges. 46, 1913, (2640-2658). 1920 1330 5020]. 104809

Phtalsäuren und Anthranilsäuren.

Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3937-3946). [1330 1940]. 104810

Le Sueur, Henry Rondel. Preparation of secondary amines from carboxylic acids Part III. Disecondary amines from dicarboxylic acids. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1119-1126); [abstract] Proc. Chem. Soc. 29, 1913, (189). [1630].

Resolution of a-anilinostearic acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2108-2110); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (306). [1310].

v. Perkin, W. H.

Leuchs, Hermann, Die stereochemische Behandlung der Keto-Enol-Frage. (Über Spirane IV.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2435– 2442). [7035—1540—7315]. 104813

und Brewster, J. F. Die Synthese des natürlichen, aus Eiweissstoffen gewonnenen Oxy-pyrrolins. (Über Pyrrolidin-Abkömmlinge. IV.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (986-1000). [1931 7315]. 104814

und Rauch, Hubert. Über einige neue Produkte der Brucin-Oxydation. (Über Strychnos-Alkaloide. XIX.) Berlin. Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3917-3922). [3010]. 104815

und Schwaebel, Georg. Cber einige nicht-saure Produkte der Strychnin-Oxydation. (Über Strychnos-Alkaloide. XVIII.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3693-3699). [3010].

und Wutke, Johannes. Uber Versuche zur Darstellung optischaktiverSpirane und über asymmetrische Umlagerung. (Über Spirane III.) Ber-Iin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2420-2435). [1540 7315 7995]. 104817

Uber vier verschiedene Anhydride der Dibenzyl-essigsäure; über die katalytische Wirkung der Metaphosphorsäure auf aromatische Säurechloride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1313, (2200-2215). [1330 7065 0570].

Leusser, [Josef]. Der neue Kissinger Sprudel und seine Bedeutung für Herzund Gefässkraukheiten. Münchener med. Wochenschr., **60**, 1913, (754-757). [6510]. 104819 Leuze, W. v. Pfister, R.

Levaditi, C. et Mutermilch, S. Mode d'action des rayons sur la vie et la multiplication des cellules in vitro (première Note). Rayons ultraviolets. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1180-1182). [8040].

Levaillant, Robert. Contribution à l'étude de l'action du cyanure de potassium sur la dichlorhydrine symétrique de la glycérine et de la saponification du produit formé. Diplôme d'études, Paris, 1912, (1-4). [1310]. 104821

Levallois, F. Sur l'évolution des matériaux de réserve chez les plantes et en particulier chez la betterave. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912–1913, (517–523). [8030 8500]. 104822

v. Vilmorin, Ph. L. de.

Levene, P[hoebus] A[aron Theodore] and Birchard, F. J. On the kyrine fraction obtained on partial hydrolysis of proteins. First communication. J. Biol. Chem., Baltimore, **13**, 1912, (277-289). [4010].

and Jacobs, W[alter] A. On sphingosine. J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (547–554). [1250 104824]

Guaninehexoside obtained on hydrolysis of thymus nucleic acid. J. Biol. Chem., Baltimore, **12**, 1912, (377–379). [1350 1810 1934]. 104825

—— — On cerebronic acid. J. Biol. Chem., Baltimore, **12**, 1912, (381–388). [1350]. 104826

—— —— On nucleases. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (65–83; 389–402). [8014 4000]. 104831

Levene, P[hoebus] A[aron Theodore] and Jacobs, W[alter] A. The action of gastro-intestinal juices on nucleic acids. J. Biol. Chem., Baltimore. 9, 1911, (375-387). [8014 1350 4000]. 104832

and Meyer, G[ustave] M[orris]. On the combined action of muscle plasma and pancreas extract on glucose and maltose. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (97-107, with tabs.). [8030 8010].

On the combined action of muscle plasma and pancreas extract on some mono- and disaccharides. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (347-351, with tabs.). [1800]. 104834

On the action of leucocytes on glucose. Second communication. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (265–273, with tabs.). [1350]. 104835

and Van Slyke, Ponald D[exter]. Picrolonates of the monoamino-acids. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (127-139, with tabs.). [1300]. 104836

The composition and properties of glycocoll picrate and the separation of glycocoll from alanine. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (285–294, with tabs.). [1310]. 104837

Gasometric determination of free and conjugated amino-acids in the urine. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (301-312, with tabs.). [6520 1300].

Leverkus, K. O. v. Stollé, R.

Levi, Silvio Silviano. Ueber Naphtanthrachinon und Aminoanthrachinoncarbonsäuren. Ueber die elektrolytische Raffination des Kadmiums. Diss. Rostock i. M. (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (88). 22 cm. [1530 1330 0230 7265].

Levin, M[ax]. Über die direkte und indirekte Reduktion im Eisenhochofen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **5**, 1913, (78-85). [0320]. 104840

und Niedt, H. Untersuchungen über die Zusammensetzung des Gasstromes im Hochofen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 5, 1913, (27–78, mit Taf.). [6400 6800 0320 70801.

und **Schottky**, H. Kalorimetrische Untersuchungen über die Systeme Wismut-Cadmium und Eisen-Kohlenstoff. Ferrum, Halle, **10**, 1913, (193-207, mit Taf.). [7080 7230 7220].

Levy, I.. Sur l'éthérification de l'alcool. Bul. ass. chim., Paris, **30**, [1912-1913], (891). [1210]. 104843

Levy, Paul. Betrachtungen über die Konstitution der Abietinsäure. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (145– 155). [1350].

- v. Bredt, J., Stark, J.

Levy, Stanley Isaac. The action of amino-acid esters on ethyl dicarboxyglutaconate. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (353). [1300 1320]. 104845

Holmyard, Eric John and Ruhemann, Siegfried. An attempt to resolve an oxonium salt. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (159-160). [1911].

v. Ruhemann, S.

Levy-Dorn, Max. Erzeugung von Radioaktivität aus nicht radioaktiven Elementen. Berliner klin. Wochenschr., 50, 1913, (1617–1618). [0620 7305]. 104847

Lewcock, W. v. Pickard, R. H.

Lewin, L. Eine Farbenreaktion auf Eiweisskörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1796–1798). [6150 4000].

Lewis, E. Percival. The origin of the bands in the spectrum of active nitrogen. Phil. Mag., London, 25, 1913, (826-832). [0490 7320]. 104849

Lewis, Gilbert N[ewton]. The activity of the ions and the degree of dissociation of strong electrolytes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 34, 1912, (1631-1644, with tabs.). [7255]. 104850

Lewis, Howard B. The behavior of some hydantoin derivatives in metabolism. 1. Hydantoin and ethyl hydantoate. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (347-356). [1930]. 104851

Lewis, S. Judd v. Wedekind, E.

Lewis, W. C. McC. Internal pressure and latent heat of liquids. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (61-65). [7150 7220].

Lewis, Warren K. v. Hanson, Hugo H.

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22**, (1912), 1913, (433-449). [6800 1300 1100 6540]. 104853

Chemical technology and analysis of oils, fats, and waxes. 5th edition, entirely rewritten and enlarged. Vol. I. London, 1913. (xxiii+668.) [0030].

Ley, [Heinrich]. Die Beziehungen zwischen Fluoreszenz und organischer Chemie. Bonn, SitzBer. nathist. Ver., 1912, 1913, C, (44-47). [7305 7040 7035].

und Fischer, W. Lichtabsorption und Fluorescenz aliphatischer Säureimide. (Fluorescenz-Erscheinungen bei nicht-aromatischen Verbindungen. I.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46. 1913, (327–335). [7320 7305]

der Lichtabsorption einiger Metallsalze von der Art der Bindung. 1. Merkurisalze. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 82, 1913, (329-340). [7040 7320 2000].

und Männchen, F. Über Komplexsalz-Bildung bei Amino- und Oxyacethydroximsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (751-758). [1600].

und Werner, F. Salz- und Komplexsalz-Bildung bei Imidverbindungen. (10. Mitt. über innere Komplexsalze.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (4040-4050). [1660]. [104859]

Leys, Alexandre. Recherche et caractérisation de petites quantités de beurre de vache ou de beurre de coco dans les graisses alimentaires. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (140-144). [6540].

L'huillier, A. v. Grigaut, A.

Lichtenbelt, Adriana L. Droge-stofbepaling in melk. [Bestimmung der Trockensubstanz der Milch.] Amsterdam. Chem. Weekbl., 10, 1913, (199-204). [6515].

Lichtenfelt. Die Geschichte der Ernährung. Berlin (G. Reimer) 1913, (XVII+365). 23 cm. 9 M. [8040]. 104862

Lichtenstadt, Leo v. Semper, L.

Lichtenstein, Ludwig. Über die Wirkung von Schutzkolloiden an Entwicklungsfarbstoffen. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (21-23). [5020 7125]. 104863

—— Über die Wirkung von Zellstoffablauge auf Küpenfarbstoffe. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (442-443). [5020].

Lichtwitz, L[eopold]. Bemerkungen zu der Mitteilung von J. Meisenheimer, St. Gambarjan und L. Semper "Anreicherung des Invertasegehalts lebender Hefe". (2. Mitt. über Invertase, d. Zs. 54, 1913, 122.) Biochem. Zs., Berlin, 56, 1913, (160–162). [8014].

Bemerkungen zu der Mitteilung von H. Schade und E. Boden "Über die Anomalie der Harnsäurelöslichkeit (kolloidale Harnsäure)." Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (416-418). [1934 7125].

Lickfett, Herbert. Absorptionsvorlage speziell bei Stickstoffbestimmungen für Anmoniakdestillation. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (688). [6010-6200]. 104867

Lidholm, Hj. Über die Einwirkung von Schwefelsäure auf Dicyandiamid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (156-160); Berichtigung. *t.c.* (1218). [1310].

Eigenschaften des Kalkstickstoffs. Zentralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **18**, 1913, (23-24). [1310 8500].

Lidof, A. P. Sur les oxanes analogues de l'anhydride carbonique. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (293-299, 310-315). [0210]. 104871

Бованіе инертнаго изомера оксана. [Existence d'une isomère inerte d'oxane.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **44**, 4, 1912, (1008, proc.-verb.). [0210 0490]. 104872

— Объ инертномъ β-оксанѣ, β-ONC. [Sur le β-oxane inerte, β-ONC.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 44, 7, 1912, (1562, proc.-verb.). [0210 0490]. 104873

O въсъ углексилоты, выдъляющейся при дыханіи. [Poids de l'anhydride carbonique exhalé.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim.

častí, **45**, 1913, (651 Prot.). [0210 8040].

[Lidof, A. P. Лидовъ, А. П.] Къ вопросу о составъ использованныхъ патроновъ пнейматогена. [Zusammen zung der ausgenützten Patronen von Pneumatogen.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (677 Prot.). [6600].

Реакціи угексилоты разнаго происхожденія. [Réactions de l'acide carbonique d'origine différente.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (677 Prot.). [0210].

O вывѣтриваніп кальційпіанамида п натрійціанамида. [Décomposition à l'air du calcium- et sodiumcyanamide.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1867 Prot.). [1610—1310]. 104877

— Переходъ бета- или изооксановой соли въ альфа соль. [Transformation de β ou isooxanate en α oxanate.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1867–1868 Prot.). [0210].

Liebermann, C[arl]. Zu R. Stoermer und P. Heymanns Abhandlung über die Bestimmung der Konfiguration der stereoisomeren Zimtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (214–216). [1330 7035].

Erwiderung an Hrn. A. Kronstein. [Betr. Polymerisation.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2084–2086). [7090]. 104880

die Einwirkung des Oxalylchlorids auf mehrkernige Kohlenwasserstoffe. (Forts.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (198-212). [1130 1310 1330 1530 1931].

Forts.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1055-1066). [1330]. 104882

und Schiller, W. Über Azafrin (II). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1973–1986). [5020]. 104883

Liebert, F[rans]. Beiträge zur Kenntnis des Stickstoffwechsels im Meere. Helder, Ver. Rijksinst. onderz. zee, 3, 4-5, 1912, (1-37). [8040 6200]. 104884

Over de rol der enzymen by de bereiding van pekelharing. [Ueber die Rolle der Enzymen bei der Bereitung von Pökelhäring.] Haarlem, Verh. Vissch., **1**, 1913, (124–132). [8014].

Liebig, Hans von. Studien über Oxonium- und Alkalisalze von Fluoronen. (1. vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2736–2745). [1911 1330 5020]. 104886

Erwiderung. [Betr. Fluoresceinderivate.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3593-3598). [1912 5020]. 104887

Das Benzolproblem, J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (393–397). [1130 7035]. 104888

Berichtigung. [Betr. Schmelzpunktsangaben von Derivaten des Fluoresceins.] J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (96). [1912 5020 7205].

Neue Elemente? Natw., Berlin, **1**, 1913. (878–882). [0100].

Die J. Starksche Fluoreszenztheorie. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (117–122). [7040 7305]. 104892

Farbe und Fluoreszenz. Zur Antwort des Herrn J. Stark. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (559-570). [7040 7015 7250 7300].

Liebig, H. J. v. Lintner, C. T.

Liebig, R. G. Max. Zink und Cadmium und ihre Gewinnung aus Erzen und Nebenprodukten. (Chem. Technologie in Einzeldarstellungen hrsg. v. Ferd. Fischer. Spez. chem. Technologie.) Leipzig (O. Spamer), 1913, (XVI+598, mit 11 Taf.). 24 cm. 30 M. [0880 0230 6800].

Liebmann, A. v. Lorenz, R.

Liebner, A. v. Schutze, H.

Liebovitz, Sidney. The evidence of inorganic evolution. Pop. Sci. Mon., New York, **82**, 1913 (583-592). [7000]. 104895

Liebreich, Erik. Neuere Wege des Rostschutzes. Vortrag . . . Kattowitz, Mitt. BezVer. D. Ing., 5, 1913, (285-288). [0320]. 104896 Liebreich, Erik. Können Anstriche rostfördernd wirken? Zs. KälteInd., München, 20, 1913, (74-79). [0320].

134897

Liechti, Paul und Ritter, Ernst. Zur Frage der Ammoniakverdunstung aus Boden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 62, 1913, (774-775). [8500]. 104898

Liedtke, W. Über die Einwirkung des Alkoholgehaltes auf den Gehalt an Alkaloiden und Extraktivstoffen einiger Tinkturen. Pharm. Ztg, Berlin, 58, 1913, (727-728). [6530]. 104899

Liesche, Otto. Die internationale Hilfssprache Ido und ihre Anwendung in der Chemie, Berlin, Ber. D. pharm Ges., 23, 1913, (257-269). [0030]. 104900

Liesegang, Raphael Ed. Prinzipielle Bemerkungen über das Eindringen kolloider Farbstoffe in Pflanzellen. Biochem Zs. Berlin, **58**, 1913, (213-216). [7155 7125].

—— Krystallisationskraft. Natw. Umschau, Cöthen, **2**, 1913, (182–185). [7130]. 104903

Kieselsäure-Neiderschläge aus Wasserglas. SilikatZs., Coburg, **1**, 1913, (125–129). [0710]. 104904

— Über schalig disperse Systeme. Zs. Kolloide, Dresden, **12**, 1913, (74-77, 269-273). [7125]. 104905

— Grisierende Gelatineschichten und ihre Benutzung bei der Fabrikation künstlicher Perlen. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (181–188). [6800 4010 7300].

Lifschitz, J. Über die polychromen Salze von Oximidoketonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3233–3250). [1600 1500 7040 7300 5000]. 104907

- v. Hantzsch, A.

Lifschütz, J. Quantitative Bestimmungen der Oxydationsprodukte des Cholesterins. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (373–409). [6350 6520 1250 7320].

Erklärung zu E. Schreiber und Lénárd, "Über Cholesterine". (Diese Zs. 49, 458 ff.) [Nebst Erwiderung von E. Schreiber.] Biochem. Zs., Berlin, **50**, 1913, (508), **51**, 1913, (230). [1250]. 104909

Lifschütz, J. Die Oxydationsprodukte des Cholesterins in den tierischen Organen. (Pfortader-Lebervene.) 5. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (206– 213). [1250 6520]. 104910

Quantitative Bestimmungen der Cholesterinstoffe neben einander.
2. Teil: Cholesterin. Biochem. Zs. Berlin, **54**, 1913, (212–235). [6350, 6520 1250 7320]. 104911

Lillie, Ralph S[tayner]. The rôle of membranes in cell-processes. Pop. Sci. Mon., New York, 82, 1913, (132–152, with ft.). [7155]. 104912

Lillig, Richard. Ueber verwandte Derivate des antiken Purpurs. Diss. Rostock i. M. (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (64). 22 cm. [5020 1900]. 104913

Limmer, Fritz. Farbenphotographie nach dem Ausbleichverfahren. Unschau, Frankfurt, **17**, 1913, (1104– 1106). [7400].

Limmermacher, W. v. Mitscherlich, E. A.

Limprich, R. v. Bömer, A; Heintz, W.

Linck, G[ottlob]. Über den Chemismus der tonigen Sedimente. Geol. Rdsch., Leipzig, 4, 1913, (289-311); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 84 1912, II, 1, 1913, (230-231). [6580 6535]. 104916

Lind, Charles. Analyse einer Kupfer-Nickel-Zinklegierung (Neusilber, Alpaka usw.). ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1372). [6600].

Lind, S[amuel] C[olville]. Gaseous ions and chemical activity. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (177-184). [7270]. 104918

Sur l'équivalence de l'ionisation et de l'action chimique sous l'influence des rayons α. Radium, Paris, 9, 1912, (426-431). [0620] 104919

Der experimentelle Nachweis der Gültigkeit des Faradayschen Gesetzes bei Gasreaktionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (759–761). [7050–7260–7350]. 104920

Linde, P. Zur Kenntnis von *Clado-thrix dichotoma* Cohn. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **39**, 1913, (369–394). [8030].

Lindemann, F. A. und Schwers, F. Eine neue Methode zur Messung von

wahren spezifischen Wärmen. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (766-767). [7220].

Linder, Oscar. The mannfacture and industrial applications of ozone. [With discussion.] Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3, (1910) 1911, (188-211, with fl. [6800 0550]. 104923

Linder, William V. Soy bean cheese. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (897-898). [6515]. 104924

Lindet, L. Solubilité des albuminoïdes du lait dans les éléments du sérum ; rétrogradation de leur solubilité sous l'influence du chlorure de calcium. Paris. Bul. Soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (929-935.) [4010].

Influence du chlorure de calcium sur le caillage du lait. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (382-385). [4010]. 104927

Sur les matières albuminoïdes solubles du lait. Paris, C.R. Acad. sci., **157**, 1913, (307-309). [6515]. 104928

Lindner, J. Die Konstitution des Benzols. Entwurf zur Stereochemie der aromatischen Verbindungen. Berlin (R. Friedländer & S.), 1913, (24). 25 cm. 1 M.; Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85 (1913, II, 1, 1914, (95-98). [1130 7035].

Lindner, Max. Vom Rübenbrei. D. Zuckerind., Berlin, **38**, 1913, (82-84). [6515].

Unbestimmbare Verluste, Untersuchungsmethoden und Praxis. D. Zuckerind., Berlin, **38**, 1913, (495-497). [6515]. 104932

Zur Frage der Saftreinigung. D. Zuckerind., Berlin, **38**, 1913, (1136-1138). [6800]. 104933

Lindner, P[aul. Bemerkungen zu A. J. Kluyvers Mitteilung über die Assimilierbarkeit der Maltose durch Hefen. Biochem. Zs. Berlin, **56**, 1913, (163–166). [8030 8020]. 104934

Das Wachstum einiger Hefen und Pilze in gleichprozentigen Alkohol und Zuckerlösungen. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (457–460). [8030].

Zur Frage der Assimilation des Luft-

stickstoffs durch Hefen und Pilze. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (589– 592). [8030]. 104936

Lindt. Zur Aufbereitung der Zinkmuffelrückstände. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (347-348). [6800]. 104937

Zur Fällung des Magnesiums als Magnesium-Ammoniumphosphat. Metall u. Erz, Halle, **10**, 1913, (420). [6200].

Ling, Arthur R. Benjamin Edward Reina Newlands. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (764-765). [0010].

Lingen, J. Steph. van der. Der molekulare Bau flüssiger Kristalle. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913. (913-918). [7130]. 104940

Lingford, H. M. v. Jones, W. J.

Linhart, G. A. Die Geschwindigkeit der Reduktion von Merkurichlorid durch phosphorige Säure. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, 82, 1913, (1-16). [0380 0570 7085].

Link, Siegmund. Ueber ungesättigte Camphersäuren und einige ihrer wichtigsten Derivate. Diss. Aachen. Bonn (H. Ludwig), 1913, (66). 22 cm. [1340]. 104942

---- v. Bredt, J.

Linn, Richard v. Ephraim, F.

Lintner, [Karl]. Über Enzymwirkung und Organisation der Zelle. Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (569-574). [8014].

und Liebig, H. J. v. Uber die Einwirkung gärender Hefe auf Furfurol. Bildung von Furyltrimethylenglykol. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg. 88, 1913, (109-121). [8020].

und Lüers, H. Über die Reduktion des Chloralhydrats durch Hefe bei der alkoholischen Gärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **88**, 1913, (122-123). [8020]. 104945

Lintvarev, I. I. La destruction intrasplénique et intrahépatique de corpuscules rouges du sang dans les conditions normales et pathologiques. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (51– 79, 138–159). [8050]. 104946

Lipman, Chas. B. The effect of ignition on the solubility of soil phosphates. J. Ind. Engin. Chem., Easton,

Pa., 4, 1912, (663-664, with tab.). [8500].

Lipp, Λ[ndreas] und Miller, P. Zur Kenntnis der Glycerinester der Benzoeund Myristinsäure und über partielle Verseifung der Triglyceride. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (361– 394). [1330 1310]. 104948

Lipp, P. Über die Einwirkung von Stickstofftrioxyd auf Camphen. Über Nitrocamphen und Oxydinitrocamphan. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 399, 1913, (241–260). [1140]. 104949

_____ v. Stark, J.

Lippmann, Edmund O. von. Petrarca über die Alchemie. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **6**, 1913, (236–240). [0010]. 104950

Ein Vorkommen von Tartronsäure und Mesoxalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3862– 3864). [1310]. 104951

Fortschritte der Rübenzuckerfabrikation 1912. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (193–195). [6800–1820 6515]. 104952

Chemische Papyri des 3.
Jahrhunderts. (Der neue Stockholmer und der Leydener Papyrus.) ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (933–934, 962–964, 1002–1004, 1014–1015). [0010]. 104953

Beiträge zur Geschichte des Alkohols. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1313–1316, 1346–1347, 1358–1361, 1419–1422, 1428–1429). [0010 1210].

Vorläufige Mitteilung zur Geschichte des Alkohols. ChemZtg. Cöthen, 37, 1913, (1073). [0010 1210]. 104955

Bericht (Nr. 60) über die wichtigsten im 1. Halbjahr 1913 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. D. Zuckerind., Berlin, **38**, 1913, (634–635, 651–653, 671–672, 701–702, 719–720). [1800]. 104956

Abhandlungen und Vorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Bd 2. Leipzig (Veit & Co.), 1913, (X+491). 23 cm. 8 M. [0010]. 104957

Lisbonne, M. Une technique rapide et précise de dosage du sucre dans le sang. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, 474-476). [6520]. 104958

de l'amylase du malt par la dialyse élec-

trique. Activation par les électrolytes. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (936–938). [8014]. 104959

Litterscheid, F. M. Der Nachweis des technischen Invertzuckers durch β-Naphthol. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (321). [6150 6515]. 104960

estimmungsmethoden des aktiven Sauerstoffs in Perboraten und in perborathaltigen Waschmitteln. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (677-679, 690-691). [6200-6600].

Little, Arthur D[ehon]. Industrial research in America. [Presidential address at the forty-eighth meeting of the American Chemical Society, Rochester, N.Y.] Science, New York (N. Ser.), 38, 1913, (643-656). [6800]. 104962

Livens, G. H. On rotational optical activity of solutions. Phil. Mag., London, 25, 1913, (817-826). [7315].

Uber die Veränderlichkeit von Absorptionsspektren. III. (On the variability of absorption spectra. III.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (1271–1273). [7320]. 104964

Liverseege, J. F. and Evers, Norman. The determination of benzoic acid in milk. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (319-320). [6515]. 104965

Lloyd, Francis E[rhest]. The induction of nonastringency in persimmons at supranormal pressures of carbon dioxide. Science, New York (N. Ser.), 37, 1913, (228-232). [6525]. 104966

Lloyd, L. L. v. Green, A. G.

Lloyd, Stewart J[oseph]. The electric conductivity of pure liquids. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (93-103). [7275]. 104967

Lobeck. Reduktase der Milch und Apparatur. MolkZtg, Liebnitz, 4, 1910, (340-341). [8014 6515]. 104968

Lobo Onell, G. v. Chabanier.

Lobry de Bruyn, C. A. v. Smits, A.

Lobstein, M. De valentie-wisseling in den kringloop van het leven. [Der Wechsel der Valenz im Kreislauf des Lebens.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 14, 1913, (287-296). [8040]. 104969

Lochhead, James v. Cramer, W. Lochhead, Grant v. Löhnis, F.

Lock, Karl. Untersuchungen über den Gehalt der Blutplasmaproteine an basischen Bestandteilen. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (34), 23 cm. [4010].

und Thomas, Karl. Untersuchungen über den Gehalt der Blutplasmaproteine an basischen Bestandteilen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (74-81). [4010 6520].

Lockemann, Georg. Sertürner. Einbeck, Ber. Ver. Gesch., **9**, (1909-1912), 1913, (77-81, mit 2 Taf.). [0010].

und Lucius, Franz. Zur Kenntuis des Benzylidenphenylhydrazins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (150-152). [1630]. 104973

Zur Kenntnis des Salicyliden-phenylhydrazins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1013–1021). [1630].

— — Über die Totaladsorption von Arsen durch Eisenhydroxyd. Zs. physik. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (735– 758). [7165 0140 0320]. 104975

Lockett, William T. The oxidation of thiosulphates on bacterial filters. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (573-581). [0660]. 104976

Locquin, R. Observations sur les procédés de préparation des acides terpénylique et térél·ique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (166-169). [1310].

---- r. Barbier, Ph.

Loeb, Adam. Beziehungen zwischen Zuckergehalt der Erythrocyten und Glykolyse. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (413-425). [8040]. 104978

Cber die Milchsäurebildung aus Traubenzucker, Glycerinaldehyd und Dioxyaceton im Rinder- und Schweineblut. Biochem. Zs., Berlin, 50, 1913, (451-456). [8040]. 104979

v. Embden, G.

Loeb, Jacques und Beutner, Reinhard. Die Bedeutung der Lipoide für die Entstehung der bioelektrischen Potentialdifferenzen bei gewissen pflanzlichen Organen. Biochem. Zs., Berlin, 51, 1913, (288-299). [7260]. 104980

— Einfluss der Anaesthetica auf die Potentialdifferenz an der Oberflache pflanzlicher und tierischer (p-2994) Gewebe. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (300-306). [7260]. 104981

Löb, Walther. Über das Verhalten des Formamids unter der Wirkung der stillen Entladung. Ein Beitrag zur Frage der Stickstoff-Assimilation. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (684-697). [1310 7265 8030]. 104982

———— Die Methylierung des Glykokolls mittels Formaldehyd. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (116-127). [1310].

Die künstliche Kohlensäureund Stickstoffassimilation. Umschau, Frankfurt a. M., **17**, 1913, (200–202). [8000—7265—7350]. 104984

Loebe, R. Die Unschädlichmachung von Kalk im Ton. Bearb, im Auftrage des Deutschen Vereins für Ton-, Zement- und Kalkindustrie E. V. Berlin (Druck v. A. Wolff), 1913, (116). 21 cm. [0120-0220]. 104985

Löbner, M. Nochmals über Düngung der Pflanzen mit Kohlensäure. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **28**, 1913, (434-435). [8500]. 104986

Löhnis, F[elix]. Zur Stickstoffsammlung bei dauerndem Roggenbau. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **62**, 1913, (838–841). [8500]. 104987

und Lochhead, Grant. Über Zellulose-Zersetzung. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **37**, 1913, (490–492, mit 1 Taf.). [8014]. 104988

Loele, W. Histologischer Nachweis und biochemische Bedeutung oxydierender und reduzierender Substanzen innerhalb der Zelle. Ergebn. Path., Wiesbaden, 16, Abt. 2 (1912), 1913, (760-806). [8014].

Loens, Konrad. Auweisung zur Prüfung von Palmöl auf freie Säure— Schmutz—Wasser. Nach Angaben von Grimme... Kol. Zs., Berlin, 14, 1913, (647-648). [6540].

Loerkens, Math. Der Verbrenuungsprozess. Natur u. Kultur, München, 11, 1913, (53–55). [7215]. 104991

Löwe, F. Das Zuckerrefraktometer. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913. Aufsatztl, (671-672). [6010 6515].

und **Schönrock**, Otto. Das Zucker-Refraktometer. **Zs.** Instrumentenk., Berlin, **33**, 1913, (305-308). [0910 7310].

Loewe, S. Membran und Narkose. Weitere Beiträge zu einer kolloidchemischen Theorie der Narkose. Biochem Zs., Berlin, 57, 1913, (161-260). [7125]. 104994

Loewen, Heinrich. Ueber die Löslichkeit von Schwefel in Kautschuk. Gummiztg, Berlin, 27, 1913, (1301-1302). [1860].

Loewenfeld, Kurt. Contributions to the history of science (period of Priestley-Lavoisier-Dalton) based on autograph documents. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 57, No. 19, 1913, (1-50). [0010]. 104998

Loewenstein, E. v. Halle, W.

Loewenstein, Willi v. Peters, F.

Loewy, A[dolf]. Der Gaswechsel der Organe, Gewebe und isolierten Zellen. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer, ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (183–247). [8040]. ——— und Rosenberg, S. Über

und Rosenberg, S. Über die normale Höhe des Blutzuckergehalts bei Kaninchen und Hunden. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (114-116). [6520]. 104996

Löwy, Paul v. Fränkel, S.

Loges, [G.]. Bestimmung von Kochsalzbeimengungen zu Futtermitteln. Landw. Versuchstat., Berlin, 81, 1913, (151-155). [6515]. 104999

[Logginov, N. A.] Ποιτιποστ, Η. Α. Ο γ-οκησι μπτ γημαμπαποστο σπιμτα. [γ-οχγde de l'alcool undécylénique]. St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (136-145); Kiev. Izv. Univ., **53**, 1913, livr. II. (1-10). [1910].

Lombard, Maurice. Une méthode pratique de dosage des nitrites dans les eaux potables. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, (304–309). [6510]. 105001

dosage des nitrites dans les eaux potables. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (262-266). [6510]. 105003

Lomholt, Svend und Christiansen, J. A. Bestimmung kleiner Mengen Quecksilber in organischer Substanz, Biochem Zs., Berlin, **55**, 1913, (216-223). [6520]. 105004

Lomholt, Svend und Christiansen, J. A. Metode til Bestemmelse af smaa Mængder Kvægsølv i organisk Substans. [A method for the determination of small quantities of mercury in organic matter.] København, Medd. Carlsb., 10, 1913, (235-241) [6200].

Lomschakow, A. Apparat zur Gasanalyse. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1262). [6400-6010].

London, E[fim] S[emen]. Physiologische und pathologische Chymologie nebst einigen Versuchen über Chymotherapie. Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (X+284). 24 cm. 10 M. [8040].

Tschekumów, J. S., Dobrowolskaja, N. A., Wolkow, A. D., Kaplan, S. F., Brjuchanow, P. P., Krym, R. S., Mitschnik, Z. O., Gillels, M. R. und Brjuchanow, P. T. Weitere Untersuchungen über die Verdauung und Resorption unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (313-370). [8040].

Longmuyr, Percy. Notes sur l'étirage des fils (traduction). Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (778-780). [7150].

Loock. Ueber quantitativen Blutnachweis. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (423–430). [6520]. 105010

Looss. Die Zusammensetzung der Moste des Jahres 1912 im Grossherzogtum Baden. Mitt. D. Weinbauver., Mainz, 8, 1913, (339–342). [6515].

Weine, Moste und gebrannte Wässer. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1912**, 1913, (49-59). [6515].

López-Suárez, J. Zur Kenntnis des Magenschleims. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (167-173). [6520]. 105013

Lordier, C. Etat actuel de l'électrométallurgie du zinc. Technique moderne, Paris, 5, 1913, (170-175). [0880].

Lorenser, Eduard. Beiträge zur Kenntnis der Bogenspektren der Erdalkalien. Messung roter Bogenlinien. Gesetzmässigkeiten. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (49). 23 cm. [7320].

Lorentz, A. A. Quelques remarques sur la théorie du magnétisme. Rev. sci., Paris, 50, 1912, (1-6). [7250]. 105016

Lorentz, A. A. Over het warmtetheorema van Nernst. [Ueber das Nernst'sche Wärmetheorem.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (621– 627). [7000]. 105017

Lorenz, Richard. Beiträge zur Theorie der elektrolytischen Ionen.VI. Über das Leitvermögen des reinen Wassers. Zs. physik. Chem., Leipzig, 82, 1913, (612-620). [7275-0360].

Jabs, A. und Eitel, W. Beiträge zur Theorie der Aluminium-darstellung. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (39-50); t.c. Berichtigung zu: (328). [0120-7080].

und Liebmann, A. Bestimmung der Oberflächenspannung von geschmolzenem Blei gegen geschmolzene Mischungen von Bleichlorid und Kaliumchlorid. Ein Beitrag zur Theorie der Metallnebelbildung. Zs. plysik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (459-480). [7165-0580].

und Plumbridge, D. Über die binären Systeme Zink-Zinn, Zink-Cadium, Zinn-Cadmium und das ternäre System Zink-Zinn-Cadmium. Zs. anorg. Ühem., Leipzig, 83, 1913, 228-242, mit 3 Taf.). [0880 0720 0230 7080].

Lorey, Alexander. Einführung in die Physik und Chemie der radioaktiven Elemente. Vortrag. . . Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 21, 1913. (299-312). [7305]. 105024

Loring, F. H. Some curious atomic weight relation; quaternian series. Chem. News London, 108, 1913. (188-189); (247). [7105]. 105025

Atomic weight estimation from special groupings of the hydrides. Chem. News London, 107, 1913, (193). [7105]. 105026

Lorscheid, Jak. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 20. u. 21. Aufl., hrsg. v. Frdr. Lehmann. Freiburg i. Br. (Herder), 1913, (VIII+336, mit 2 Tab. u. 1 Taf.). 22 cm. 3,60 M. [0030 0100]. 105027

Loschmidt, J[oseph]. Konstitutions-Formeln der organischen Chemie in graphischer Darstellung. Hrsg. von Richard Anschütz. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, 190.) (154). 19 cm. Geb. 5 M. [7035 0010]. 105028

Lottermoser, Allfred]. Bericht über die Arbeiten auf dem Gebiete der Kolloidehemie im Jarhe 1911. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (889-901). [7125-0340]. 105029

Lourens, C. v. Hazewinkel, J. J.

Lowe, H. M. v Dixon, H. B.

Lowry, T. Martin. A silica-jacketed silica polarimeteter tube. London, Trans. Faraday Soc., 1913, **9**, (193). [0910]. 105029A

The rotatory dispersive power of organic compounds. Part 1. The measurement of rotatory dispersion. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1062-1067); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (171). [7310]. [105030]

The rotatory dispersive power of organic compounds. Part III. 1. The measurement of magnetic rotary dispersion. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1322-1331); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (221). [7288].

The rotatory dispersive power of organic compounds. Part 1V. Magnetic rotation and dispersion in some simple organic liquids. London, Proc. Chem. Soc. 29. 1913, (221). [7285]. [05032]

An oxidizable variety of nitrogen. London, Trans. Faraday Soc., 9, 1913, (189–192). [0490]. 105033

v. Armstrong, H. E.

and Courtman, Harold Reuben. Studies of dynamic isomerism. Part XV. The influence of light on isomeric change. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1214–1221); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (168–169). [7035 7070].

and Dickson, Thomas William. The rotatory dispersive power organic compounds. Part II. The form of the rotatory dispersion curves. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1067–1075.); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (171). [7310].

Anomalous rotatory dispersion. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (185). [7310].

and Glover, Walter Hamis. Studies of dynamic isomerism. Part XIV.

Successive isomeric changes in camphor. carboxylamide and Camphorcarboxypiperidide. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (913-924); [7035]. 105037

Lowry, T. Martin, Pickard, Robert Howson and Kenyon, Joseph. The rotatory dispersive power of organic compounds. Part V. A comparison of the optical and magnetic rotatory dispersions in some optically active liquids. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913. (348). [7310]. 105038

Loy, S. K., Heyl, F. W. and Hepner, F. E. Zygadenine: The crystallin alkaloid of Zygadenus intermedius. Agric. Exp. Sta. Wyoming, Laramie, Bull. No. 101, 1912, 89-98 with ft.). [6525 3010].

Lubowsky, Kurt. Zur Polarisation des Eisens im Beton. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (931–933). [0320-7260].

105041.

Lubrzynska, Eva and Smedley, Ida. Condensation of aromatic aldehydes with pyruvic acid. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (174) [1310–1430]. 105042

Lucas, F. Mitteilungen aus der Praxis. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (570, 580–581). [6530]. 105043

[Lučinskij, I.] Лучинскій, И. Возраженіе г.Харичкову. [Réplique à M. Charičkov.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 3, 1912 (774, proc.-verb.). [0040 1100].

О новых в реакціях в съдифенил-аминомъ. [Sur les réactions nouvelles avec le diphényl-amine.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 4, 1912, (1010, proc.-verb.). [1630 7050].

Lucius, Franz v. Lockemann, G.

Luders, Richard. Progrès et nouveautés de l'industrie des produits chimiques employés en pharmacie (traduction J. Desalme). Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (18-23). [6800]. 105046

Ludwig, Ernst. Katalytische Wirkung toter Hefezellen auf die Gärung oder Phosphorstrahlung. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (188–189). [8020].

Ludwig, Hans Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis des o- und ana-Oxychinolins. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1913, (43). 22 cm. [1931].

Lübben, Carl. Dispersion und Dissoziationsgrad wässeriger Metallsalzlösungen im Ultravioletten. Rostock, SitzBer. natf. Ges., (N. F.) 5, 1913, II, (27-51, mit 15 Tab.); Diss. Rostock (o. D.), 1913, (III+ 26 mit. Tab. u. Taf.). 23 cm. [7310 7255]. 105049

Lücker, Carl. Repetitorium der Chemie für die pharmaceutische Vorprüfung und das Physikum mit einer Anleitung zur Berechnung der Titrationen nach dem Deutschen Arzneibuch 5. Strassburg i. Els. (L. Beust in Komm.), 1913, (XI+429). 18 cm. Geb. 3,50 M. [0030].

Lüdecke, Karl. Der L.-Kühler. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (838). [0910]. 105051

Lüders, Richard. Progrès et nouveautés de l'industrie des produits chimiques pharmaceutiques dans l'année 1912 (extrait par J. Desalme). Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (163-170). [0040]. 105052

Lüers, H. v. Lintner, C[arl] J.

Lührig, H. Eine weitere Verseuchung einer zentralen Grundwasserversorgung durch Veränderungen im Moorboden. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 25, 1913, (241–276). [6510].

Lüppo-Cramer. Ueber das Haarsilber. Jahrb. Phot. Halle, **27**, 1913, (58-62). [0110]. 105054

Die Reifung des Quecksilberjodids durch das Licht. Phot. Rdsch., Halle, **1913**, (268–273). [0380 7350]. 105055

Kolloidchemie und Photographie. X1X. XX. KolloidZs., Dresden, **12**, 1913, (309–317); **13**, 1913, (35–41, 151–156). [7400–7125]. 105056

Lüth, Ludwig. Untersuchungen über die physikalischen, chemischen und mikroskopischen Eigenschaften des Harnes gesunder und kranker Hunde. Diss. Bern. Berlin (E. Ebering), 1910, (94). 21 cm. [6520]. 105057

Lütke, H. Neue Messgeräte für Druck und Geschwindigkeit von Gasen und Dämpfen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1307–1310). [0910]. 105058

Lugner, Ivar v. Feilitzen, Hjalmar von.

Luksch, Ernst. Zur Prüfung des Trans. SeifensZtg, Augsburg, **40**, 1913, (1412-1413, 1441-1442). [6540]. 105059

Lumia, C. Le concinazioni e i microbi del terreno. Roma, Mem. Acc. Lincei, (5), **9**, 1913, (458-471). [8500]. 105060

Lumière, Auguste et Chevrôtier, Jean. Sur la polyvalence des serums antityphiques. Paris, C. R. Acad. sci. 155, 1912, (1038-1039). [8050]. 105061

Lumière, L[ouis] und Seyewetz,[A.]. Uber die Darstellung und die entwickelnden Eigenschaften des Chloranol, (einer Verbindung des Chlorhydrochinons und des Methylparamidophenols). Apollo, Dresden, 19, 1913, (195-197); Phot. Wochenbl., Berlin, 39, 1913, (309-311). [1630 7400].

Die Platintonung. Beitrag zum Studium der Rolle der sauren Reaktion bei der Platintonung und die Bestinmung der Zusammensetung der getonten Bilder. Apollo, Dresden. 19, 1913, (231–233). [7400–6600].

Zur Kenntnis der Platintonung. Phot. Ind., Berlin, **1913**, (1556– 1558). [7400]. 105064

Action comparitive des divers acides minéraux et organiques dans les virages au platine. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (27-30). [7400].

Virage par sulfration des épreuves photographiques aux sels d'argent au moyen du soufre collidal. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (30–32). [7400-0660]. 105066

Recherches de chimie photographique. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (299–305). [7400]. 105067

Lumière, L[ouis] v. Lumière, A.

Lundberg, Johan. Einwirkung des Cyklamins auf die alkoholische Gärung. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, 2, 1913, 223-245). [8020]. 105068

Lundie Marshall. Is silica an indispensable constituent of plant food? S. Afric. J. Sci., Cape Town, 9, 1913, (263-268). [6100 8030 6525]. 105069

Lunge, Georg. The manufacture of sulphuric acid and alkali with the collateral branches. 4th edition. Vol. I. Sulphuric acid. [In three parts.] London, 1913. (xxiv+1617). [6030]. 105070

Lusk, Graham and Riche, J. A Animal calorimetry. Fifth paper. The influence of the ingestion of amincacids upon metabolism. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (155-183, with tabs., charts). [8040].

Animal calorimetry. Sixth paper. The influence of mixtures of food-stuffs upon metabolism. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (185–207, with tabs.). [8040].

Lussky, Herbert O. Further studies of the aceto-nitrile test for thyroid substance in the blood. Amer. J. Physiol., Boston, **30**, 1912, (63-73, with tabs.). [6520].

Lustig, Alessandro. Ueber Bakterieunukleoproteide. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. verm Aufl. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1913 (1362–1380). [4020].

Luther, R[ob.], Nernst, W[alther und Le Blanc, Max. Physikalische Chemie. Tl. 1. Beziehungen zwischen physikalischen und chemischen Eigenschaften. Tl. 2. Verwandtschaftslehre und Thermochemie. Tl. 3. Photochemie. Tl. 4. Elektrochemie. [In: Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. von P. Hinneberg. Tl. 3. Abt. 3. Bd 2.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1913, (260-375). [7000].

und Nikolopulos, Andreas. Über die Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der komplexen Kobaltamminsalzezs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (361–378). [7320 7040 0260 7350].

Luzzatto, R. v. Ciusa, R.

Lvoff, Sergius. Zymase und Reduktase in ihren gegenseitigen Beziehungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 31, 1913, (141-147). [8020]. 105077

Hefegärung und Wasserstoff. Zs. Gärunsphysiol., Berlin, 3, 1913, (289–320). [8020 8014].

Lyon, Frank. Un essai accéléré de l'oxydabilité relative des fers dans l'eu et les solutions aqueuses. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (257-261). [0320].

Maarse, Jan. Quantitatief onderzoek over de sulfoneering van benzoekuur. [Quantitative Untersuchungen über die Sulphonierung der Benzoesäure.] Amsterdam (J. Clausen) 1913, (86, mit fig.) 23 cm. [7065 7080 7085 1330].

Maas, Fr. Überdas Verhalten gezüchteter und nicht gezüchteter Pflanzensorten gegen die künstliche Düngung. Kali, Halle, **7**, 1913, (611-613). [8500]. 105081

Maase, C[arl] v. Friedmann, E.

M'Cabe, Chas R. A colorimetric method for vanadium in iron and steel. Chem. Engin., Chicago, 13, 1911, (243-247). [6585]. 105082

McAdam, D. J., jun. and Smith, Edgar F[ahs]. The atomic weight of fluorine. [Preliminary paper.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 34, 1912, (592–599, with ft.). [7105 0310]. 105083

Macadie, W. The chemical detection of veronal poisoning. Pharm. J., London, 90, 1913. (134). [6522].

Macallum, A. B. Acineta tuberosa: a study on the action of surface tension in determining the distribution of salts in living matter. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913 (527-550) [7165]. 105085

Macbeth, Alexander Killen. Uber die Einwirkung von Natriumäthylat auf Tetranitro-methan. (Eine Warnung.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2537-2538). [2000 1110 7215].

and **Stewart**, Alfred Walker.
The so-called disodium derivative of diethyl malonate. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (11–14). [1310]. 105087

J. C.; Clarks, H. T.; Harper, E. M.

McBeth, I. G. and Scales, F. M. The destruction of cellulose by bacteria and filamentous fungi. [With bibliography.] Washington, D. C., U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind., Bull. No. 266, 1913, (1-52, with pls., tabs.). [6800 8020].

v. Kellerman, K. F.

Macallum, A. B. v. Folin. O.

McCaughey, W. J. and Patten, Harrison E[astman]. The electrodeposition of platinum - 2. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 17, 1910, (275-285.. with tabs. ft.). [7265-6800].

Robinson, W. O. Patten, Harrison E.;

McCleland, N. P. v. Purvis, J. E. Macleod, J. v. Cumming, A. C.

McClendon, J. F. The laws of surface tension and their applicability to living cells and cell division. Arch. Entw.Mech., Leipzig, 37, 1913, (233-247). [7165].

McCollum, E[hner], Halpin, J. G. and Drescher, A. H. Synthesis of lecithin in the hen and the character of the lecithins produced. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1913, (219-224, with tab.). [1300].

the creatine metabolism of the growing pig. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (209-218, with tabs.). [8040]. 105092

McCombie, Hamilton and Scarborough, Harold Archibald. The condensation of α-keto-β- anilino-α-phenylethane and its homologues with carbonyl chloride, phenylcarbimide, and phenylthiocarbimide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (55-63); [1610].

ward, Percy James. The action of chlorine on m-iodoaniline and on m-bromoaniline. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1995–2006); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (283). [1650].

105094 — v. Crowther, H. L. ; King, G.

McCoy, Herbert N. und Leman, Edwin D. Über die Zerfallskonstante von Aktinium X. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (1280-1282). [7305].

and Viol, Charles H. The chemical properties and relative activities of the radio-products of thorium. Phil. Mag., London, 25, 1913, (333-359). [0770].

McDaniel, A. S. v. Rosa, E. B.

McDermott, F. Alex. v. Kastle, Joseph H.

Macdonald, James Leslie Auld. The mechanism of the condensation of glucose with acetone. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1896–1904); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (260–261). [1510–1800].

MacDougall, F. H. The cobaltinitrite method of determining potassium. J. Amer. Chem. Soc.. Easton, Pa., 34, 1912 (1684–1686). [6200 0420]. 105098

McGeorge, William. The occurrence of efflorescence on lava bricks. J. Ind.

Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (559-561, with tabs.). [6800]. 105099

McGuigan, Hugh and Hess, C. L. von. Glycolysis after pancreatectomy and with the addition of antiseptics. Amer. J. Physiol., Boston, 30, 1912, (341-351, with tabs.). [8014].

Mach. Polarimetrische Stärkebestimmungen in Roggen-und Weizenmahlabfällen. Landw. Versuchstat., Berlin, 81, 1913, (142–151). [6515]. 105101

Zweiteilige Saugflasche zum getrennten Aufsaugen von Fällungsund Waschflüssigen von Fällungs- und Waschflüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (651). [6010].

Beiträge zur Bewertung der Futtermittel. Landw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (815-846). [6515]. 105103

Mache, Heinrich. Ueber die sogenannte "flammenlose" Gasheizung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (167–168). [7215]. 105104

McIhiney, Parker C[airns]. A method of examining china wood oil. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4. 1912, (496-497), [6545] 105105

McIntosh, D[ouglas]. The halogen hydrides as conducting solvents. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (121-124, with fi). [7275].

McKenna, Cha[rle]s F[rancis]. The evolution of Portland cement processes. [Address.] Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3, (1910), 1911, (91-107, with ft.). [6800]. 105107

The study of materials in chemical engineering. [Address.] Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3, (1910), 1911, (109-121). [6800]. 105108

McKenzie, Alex. and Clough, George William. Experiments on the Walden inversion. Part IX. The interconversion of the Optically active phenyl methylcarbinols. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (687-699); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (109). [1230].

and Barrow, Fred. Some derivatives of desylamine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1331-1336); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (228-229). [1630]. 105110

Optically active glycols derived from

the phenyllactic acids. Part I. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (112-119). [1230].

McKenzie, Alex. v. Perkin, W. H.

Mackenzie, John Edwin. Cyaphenine. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (175-177). [1330]. 105112

The sugars and their simple derivatives. London, 1913,(xvi+242). [0030].

Mac Lean, Hugh. Die Phosphatide des Herzens und anderer Organe. Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (132-142). [2000]. 105114

McLennan, J. C. On a fluoresceut spectrum of iodine vapour. London. Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (289-296). [0390-7320]. 105115

MacLead-Brown, James. The passive state of iron. Chem. News, London, 107, 1913, (15). [0320]. 105116

MacMahon, M. T. v. Collingwood. B. J.

[Macurevič, Ippolit.] Мацуревичъ, II. Полученіе карбазоновъ и семикарбазоновъ циклогексеноновъ. [Préparation des semicarbazones et des semicarbazide-semicarbazones des cyclohexénones.] St. Peterburg, Žurn. fiz.- chim. Obšč. Chim. castí, 45, 1913, (1925–1936). [1610–1540].

—— Изсятдованіе свойствъ третичныхъ алиловыхъ ароматическихъ и гидроароматическихъ сипртовъ. [Sur les proprietés des alcools tertiaires allyliques aromatiques et hydroaromatiques.] St. Peterburg, Žura. fiz-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (2074 Prot.). [1230–1273].

Máday, Stefan v. Eine Modifikation des Gadschen Enulsionsversuches. Zentralbl. Physiol., Leipzig, 27, 1913, (381-383). [7185]. 105119

Madelung, Ernst. Die Entwicklung der deutschen Portland -Zement-Industrie von ihren Anfängen bis zur Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der Kartelle. Diss. München. Altenburg (Druck v. Pierer), 1913, (V+101). 23 cm. [6800].

Madelung, W. Über Indigoimine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2259-2264). [1932-5020]. 105121

Mäder, H. v. Rupp, E.

Madru, René. Quelques notes sur les cuirs artificiels. Collegium, Worms, **1913**, (209–213). [6800-6570]. 105122

Madsen, Erik Höst. Reactions of halogen-substituted acids. Effect of alkalis in methyl-alcoholic solution on bromoacetic, α-bromopropionic, and monobromosuccinic acids. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (965-973); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (129-130). [1310].

Maehlmann, Hans. Zur Kenntnis der tertiären α-Oxysäuren der aliphatischen Reihe. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (51). 23 cm. [1310]. 105124

Männchen, F. v. Ley, H.

Maereks. Die Kaminverluste. Feuerungstechn., Leipzig, **1**, 1913, (393-396, 415-417). [7215]. 105125

März, Sebastian Ueber 2-Methylpyrrolin und 2-Methylpyrrolidin. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1913, (V+35). 22 cm. [1931]. 105126

Maetzel, Johannes v. Möhlau. R.

Magli, G. L'elio nelle titaniti. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (420-423). [0370].

Magnanini, G[aetano]. Intorno alla pretesa colorazione degli ioni. Modena, Mem. Acc., (3), **10**, 2, 1913, (369-373). [7255]. 105128

Magnin, R. v. Labbé, H.

Magnus, A. Messungen spezifischer Wärmen fester Körper bei hohen Temperaturen. Physik., Zs., Leipzig, 14, 1913, (5-11). [7220]. 105129

Magnus, Werner. Über zellenförmige Selbstdifferenzierung aus flüssiger Materie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **31**, 1913, (290–303, mit l Taf.). [7130]. 105130

Maier, J. v. Staudinger, H.

Mailhe, A[lphonse]. Katalytische Darstellung und Zersetzung von Estern. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (777-778, 806-807). [7065-1300]. 105131

Sur les dérivés nitrés des oxydes de crésyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (169-173, 173-176). [1275]. 105132

Mailhe, A[lphouse]. Sur les dérivés nitrés des oxydes d'orthocrésyle et d'orthocrésylène. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (241-243). [1275].

105134
Préparation catalytique des cétones sur les oxydes de fer. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (219-221). [1530 7065]. 105135

---- r. Sabatier, Paul.

Maillard, L. C. Réaction générale des acides aminés sur les sucres: ses conséquences biologiques. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (599-601). [1810 8040].

humiques par action de polypeptides sur les sucres. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1159–1160). [1810]. 105137

Origines des bases cycliques du goudron de houille. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (850-852). [1930]. 105138

Main, W. Colles, ciments, mastics, laits à bases de matières minérales. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (268-276). [6600]. 105139

Main, W. K. La fabrication des isolants. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (329-337). [6800]. 105140

caoutchoucs. Rev. sci., Paris, **51**, 1913, (558–560). [6800].

Mair, L. v. Wartenberg, H. von.

Maisch, K. v. Hiltner, L.

Majima, Riko. Shitsuju no shuseibun taru iwayuru shitsusan no kenkyu hokoku, dai ni kwai. [On the so-called urushic acid, the main constituent of Japanese lacquer. II.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (655-670). [1250].

und Nakamura, Ikuya. Über den Hauptbestandteil des Japanlacks. (4. Mitt.: Einige Derivate des Hydrourushiols.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (4080–4088). [6545–1250].

[Majzit, Ja. K.] Майзитъ, Я. К. Эвирное масло изъ еловой смолы. [L'huile d'éther de la résine de sapin.] Farmacevt. žurn., St. Peterburg, 1912, 28, 29, (1-8); St. Peterburg, 1912, (8), 24 cm. [6540]. 105145

[Maksimenko, M. S.] Максименко, M. C. Электрометаллургія натрія. [Electrométallurgie du sodium.] St. Peterburg, Izv. electr. Inst., 9, 1913, (87-100, av. fig.). [0500 7205]. 105146

Вліяніе поверхности активнаго электрода на выходъ озона и на токъ въ озонаторъ. [Influence de la surface de l'électrode actif sur la quantité de l'ozone obtenu et sur le courant dans l'ozonateur.] St. Peterburg, Izv. electr. Inst. 9, 1913, (145-153, av. fig. 10550 7250.

Malarski, H[enryk] v. Marchlewski, L.

Malaval. Note sur la résistance des tubes cylindriques jusqu'à la rupture. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (214-219). [7150].

Malfitano, G. et Moschkoff, Mlle A. Pseudocristaux d'amidon et cristaux de glucose. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1412-1415). [1840]. 105149

Malinowski, Stanislas v. Pictet, A.

Mallein, F. v. Trillat.

Mallison, Heinrich v. Stobbe, H.

Malosse, H. Sur l'obtention de l'extrait des vins algériens par voie densimétrique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (283-285). [6515]. 105151

Malvezin, Philippe. Le dosage de l'acide tartrique total en œnologie. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 11, 1912, (1043-1045); Bul. ass. chim., Paris, 30, 1912-1913, (342-343); Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (19-21). [6520].

Sur une nouvelle réaction pour la recherche des colorants à base d'aniline dans les matières alimentaires et plus spécialement dans les vins. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (193). [6515].

Dosage du cuivre dans les bouillies cupriques. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (220); Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913-1914, (56). [6535 0290].

Étude sur l'acide méthanal sulfureux, sa composition, son importance industrielle. Bul. ass. chim.,

Paris, **30**, 1912–1913, (738–763). [0060 1410].

Malvezin, Philippe. Étude d'une méthode exacte de séparation rationnelle et de dosage rigoureux de l'extrait sec des vins et boissons fermentées. Bul. ass. chim., Paris, 31, 1913, (236-240); Paris, Bul soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (943-947) [6515].

Dosage du cuivre par l'acide méthanal sulfureux. Paris, Bul. soc. chim., (sér, 4), **13**, 1913, (721-722). [6200 0290]. 105157

Mameli, Efisio e Mannessier, Anna. Sul polimorfismo. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (586-609, con 5 fig.). [7130]. 105158

Mameli, Romualdo r. Oddo, B.

Manabe, Kaichiro und Matula, Joh. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. XV. Elektrochemische Untersuchungen an Säureeiweiss. Biochem, Zs., Berlin, 52. 1913, (369-408). [7125 4000 7250]. 105159

Manchot, W[ilhelm]. Über die Einwirkung von Ozon auf flüssiges Ammoniak. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1089–1093). [0550 0490]. 105160

Antwort auf die Arbeit von J. H. Burn: "Über die Sauerstoffkapazität des Blutfarbstoffes". Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **84**, 1913, (306-308). [5010-4010].

und Haas, J. Über die Konstitution der Mercurierungsprodukte von Acetylenen. (2. Mitt. über Acetylene.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig. 399, 1913, (123–154). [1120 2000 1130].

und Worringer, P. Über die Einwirkung von Aminen auf Nitroprussidnatrium. (Über Kohlenoxyd bindende Eisensalze. II.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3514-3521). [1310 0320 0210 1600 1931]. [15163

Mandel, John A[lfred] and Dunham, Edward K[ellogg]. Preliminary note on a purine-hexose compound. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (85-86). [1810–1950]. 105164

Mandke, A. v. Anselmino, O.

Mann, G. R. r. Hewitt, J. T.

Mannessier, Anna v. Mameli, E.

```
Mannich, C[arl] und Drauzburg, W.
                                           Mannich, C[arl] und Schaefer, R. C.
Uber die Glycocollester einiger Phe-
                                         Bertolin. ApothZtg, Berlin, 28, 1913,
nole. Berlin, Arb. pharm. Inst., 10
                                         (242). [6530].
                                                                       105183
(1912), 1913, (81-87). [1230]. 105165
                                                 -- Expulsin. ApothZtg,
  ---- und Dühr, W. Über kon-
                                         Berlin, 28, 1913, (259). [6530]. 105184
zentrierte Ipecacuanha-Infuse. Berlin,
                                                          Kephaldol-Tabletten.
Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (596-
                                         ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (295).
601). [6530].
                               105166
                                                                       105185
                                         [6530].
             und Krösche, Walter
                                               - - Rheumastack. ApothZtg,
Uber ein Kondensationsprodukt aus
                                         Berlin, 28, 1913, (322). [6530]. 105186
Formaldehyd, Ammoniak und Antipyrin.
                                                   - und Schwedes, L.
                                                                       Panto-
Berlin, Arb. pharm. Inst., 10, (1912),
                                         pon. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (82-
1913, (94–112). [1930].
                              105167
                                        84). [6530].
                                                                       105187
        — und Kroll, S. Sinethiert
Tale. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (903-
                                                       Opiopon.
                                                                   ApothZtg,
                                        Berlin, 28, 1913, (84-85). [6530]. 105188
904). [6530].
                               105168
                                            --- Gichtfluid.
                                                                   ApothZtg,
      -- Sanativ. ApothZtg, Ber-
lin, 28, 1913, (930–931). [6530].
                                        Berlin, 28, 1913, (103), [6530]. 105189
                              105168a
                                                        Amerikanische Magen-
  --- Belarin. ApothZtg, Ber-
                                        tropfen. ApothZtg, Berlin, 28, 1913,
lin, 28, 1913, (960-961). [6530]. 105169
                                        (103). [6530].
                                                                       105190
    --- Rammad-Ton.
                           ApothZtg,
                                                 --- Gelodurat "Pohl" mit
Berlin, 28, 1913, (995–996).
                           [6530].
                                        Theobrominnatriumsalicylat und Digi-
                               105170
                                        talis. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (110-
    --- Adolan. ApothZtg, Berlin,
                                        111). [6530].
                                                                       105191
28, 1913, (1018). [6530].
                               105171
                                                 —— Jecurbilis.
                                                                   ApothZtg.
  —— Diabétifuge.
                           AnothZtg.
                                        Berlin, 28, 1913, (118), [6530], 105192
Berlin, 28, 1913, (1029). [6530]. 105172
                                                        Salrado
                                                                   compound.
  —— —— Asthmatropfen.
                               Apoth-
                                        ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (229). [6530].
Ztg, Berlin, 28, 1913, (1064). [6530].
                                                                       105193
                               105173
                                            - Aachener Gichtpastillen.
       —— Resia-Blätter. ApothZtg,
                                        ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (229-230).
Berlin, 28, 1913, (1077-1078). [6530].
                                        [6530].
                                                                       105194
                               1051\overline{7}4
                                                        Villerino.
                                                                    ApothZtg,
       - und Kuphal, R.
                                Über
                                        Berlin, 28, 1913, (242). [6530].
                                                                     105195
einige Derivate des Benzylamins.
                                Ber-
lin, Arb. pharm. Inst., 10 (1912), 1913.
                                                         Nervin.
                                                                    ApothZtg,
                                        Berlin, 28, 1913, (295). [6530].
(87-94). [1630].
                                                                      105196
                               105175
        --- und Leemhuis, G. Nervinum
                                                        Ferrlecit.
                                                                    ApothZtg,
sexuale. ApothZtg, Berlin, 28, 1913,
                                        Berlin, 28, 1913, (329-330).
                                                                   [6530].
(364). [6530].
                                                                       105197
                              105176
                                                - Scotts Emulsion. Apoth-
               Bisurierte
                            Magnesia.
                                        Ztg, Berlin, 28, 1913, (374-375). [6530].
ApothZtg, Berlin, 28, 1913,
                               (476).
                                                                       105198
                               105177
                                                       Pydonal.
                                                                  ApothZtg,
      — Eumecon. ApothZtg, Ber-
                                        Berlin, 28, 1913, (421). [6530]. 105199
lin, 28, 1913, (476). [6530].
                              -105178

    Citrospirinum composi-

    — — Eubalsol. ApothZtg, Ber-
                                        tum. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (659).
lin, 28, 1913, (501–502). [6530]. 105179
                                        [6530].
   --- Despyrin. ApothZtg, Ber-
                                          Manning, R. J. und Nierenstein, M.
lin, 28, 1913, (650–651). [6530]. 105180
                                        Notiz zur Methoxvl-Bestimmung. Ber-
   —— — Ortlid. ApothZtg, Berlin,
                                        lin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3983-
28, 1913, (960). [6530].
                                        3984). [6350].
                                                                      105201
                              105181
                                          Manoszon, A. v. Svěntoslavskij, V. V.
    -- Dr. Daamsche Asthma-
Tropfen und -Pillen. ApothZtg, Berlin,
                                          Mansfeld, Robert.
                                                               Das moderne
28, 1913, (1028). [6530].
                         105182
                                        Brauereilaboratorium.
                                                              (Vortrag . . .)
```

Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (149-151, 168-170). [0900]. 105202

Manuelli, C[amillo]. Sul lapaconone. Nota IV. Roma, Rend. Acc., Lincei, (5), 22, 2, 1913, (686-691). [5200]. 105203

Manz, H. Die Vanadinerze und ihre Aufarbeitung. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (379-384). [6800 0820].

Das Vanadin, sein Nachweis, seine Bestimmung und pharmazeutische Verwendung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (1095–1099). [0820 6200].

Manzoff, Christo D. Moyen d'enlever les taches produites sur les objets de platine dans l'analyse des cuirs par le procédé de Baland. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (316-317). [6020].

Maquenne, L. Notice sur la vie et les travaux scientifiques de Auguste Verneuil (1856-1913). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (1-x). [0010].

Sur la détermination du coefficient respiratoire réel. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1055-1060). [8030]. 105209

— Sur l'emploi du manomètre à l'étude de la respiration des plantes. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1209-1213). [8030]. 105210

—— Influence des conditions antérieures sur la valeur du quotient respiratoire chez les feuilles vertes. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (28-34). [8030]. [105211

Marc, R[obert]. Die Wechselbeziehungen zwischen Kolloiden und kristallinen Stoffen einerseits, Kristalloiden und amorphen Stoffen anderseits, sowie einige Vorlesungsversuche zu deren Demonstration. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (281-289). [7125 0920].

Marc, R[obert]. Ueber die Wirkung der kristallinischen und nichtkristallinischen Bestandteile der Böden bei der Filtration von Abwässern. SilikatZs., Coburg, 1, 1913, (145-150). [7125 6510].

— Uber den Einfluss von Kolloidzusätzen auf die kathodischen und anodischen Vorgänge bei der Elektrolyse von Metallsalzlösungen (Blei und Zink). 1. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (431-444, mit 2 Taf.). [7265 7125].

Cber Adsorption und gesättigte Oberflächen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (641–694) [7165 7125].

und **Simek**, A. Über die thermische Dissoziation des Magnesiumkarbonats. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (17–49). [0460 7235]. 105218

Marchand, H. Cholestérine et sommeil. Paris, C. R., soc. biol., **72**, 1912, (615-616). [1250 8040]. 105219

Marchlewski, L[eon]. Studien in der Chlorophyllgruppe. XVIII. Über Phyllocyanin und Phylloxanthin von H[euryk] Malarski und L[eon] Marchlewski. XIX. Über die Inkonstanz des Chlorophyllquotienten in Blättern und ihre biologische Bedeutung von H. Borowska und L[eon] Marchlewski. Biochem. Zs., Berlin, 57, 1913, (112–124, 423–429). [5010—7320—8030]. 105220

Marcille, R. Sur l'emploi des sels ammoniacaux en vinification. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1336–1338). [8020].

Marckwald, Ed[uard] v. Frank, F.

Marckwald, Willy v. Heimann, B.

Marcuse, Arthur. Über die Beziehung von Wasserstoffsuperoxydlösungen zu festen Wasserstoffsuperoxydpräparaten. Pharm. Ztg. Berlin, **58**, 1913, (938-939). [0360].

Marcusson, J. Bestimmung von Benzolkohlenwasserstoffen in Terpentinölersatzmitteln. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 31, 1913, (155-157). [6540]. 105224Die Bestandteile der hochsiendenden Mineralöle. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 31, 1913, (301-318). [6540 1100 7315]. 105225 Die Untersuchung des Harzleims. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 31, 1913, (455-458). [6525]. 105226Die Bestimmung des Seifengehalts konsistenter Fette. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (43-45); SeifensZtg, Augsburg, 40, 1913, (1417-1418). [6540]. 105227Untersuchungen über die Zusammensetzung der hochsiedenden Mineralöle. I. Die zähflüssigen Bestandteile der hochsiedenden Mineralöle. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (533-534). [6540].105228Zur Frage der Zusammensetzung der hochsiedenden Mineralöle. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (909). [1100 6540]. 105229—— Quantitative Bestimmung von Naturasphalt neben Kunstasphalt. Nach Versuchen von F. Meister und A. v. Skopnik. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (91-93). [6590]. 105230 Die Hydrolyse der Fette, Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (173–176). [1300]. 105231- und Schilling, II. Unterscheidung von Tier- und Pflanzenölen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1001-1002). [6540].- und Skopnik, A. v. Die salbenartigen und festen Destillate des Wollfetts. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **31**, 1913, (165–168). [6540]. 109233 ——— und Vielitz, C. Untersuchungen über die Zusammensetzung der hochsiedenden Mineralöle. 2. Die Bestandteile des flüssigen Paraffins und

chungen über die Zusammensetzung der hochsiedenden Mineralöle. 2. Die Bestandteile des flüssigen Paraffins und ihre Verhalten gegen Aluminiumchlorid. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (550-553). [6540]. 105234 v. Schwarz, F. Marek, J. Ein von innen elektrisch geheiztes Verbrennungsrohr für die

organische Analyse. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (287–288). [6010].

Marek, J. Ein modifizierter Bormann'scher Gasentwicklungsapparat. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (419-421). [0910]. 105236

Zur Bestimmung des Paraffins in Natur- und Petrolasphalt. Zs. anal. Chem , Wiesbaden, **52**, 1913, (553-556). [6580-6540]. 105237

Margaillan, L. Sur la neutralisation de l'acide chromique. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (994–995). [0270-7040].

Marggraf, Andreas Sigismund. Einige neue Methoden, den Phosphor im festen Zustande sow ohl leichter als bisher aus dem Urin darzustellen als auch denselben bequem und rein aus brembarer Materie (Phlogiston) und einem eigentümlichen, aus dem Urin abzuscheidenden Salze zu gewinnen.—Chemische Untersuchungen eines sehr bemerkenswerten Salzes, welche die Säure des Phosphors enthält. Aus dem Lateinischen und Franz. übertr. und hrsg. von G[eorg] Mielke (†). (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 187.) Leipzig (W. Engelmann), 1913, (54). 19 cm. 2,25 M. [0570 0010]. 105239

Margosches, B. M[ax]. Über Kohlenwasserstoff- und Kohlenstoffchloride. I. ChemZtg. Cöthen, **37**, 1913, (509-511, 519-520). [1100 0210]. 105240

Marie, A. Propriétés biologiques des substances albuminoïdes extraites du cerveau. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (424-440). [4010]. 105241

Propriétés des albuminoïdes du cerveau. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (100-102). [8050]. 105242

et **Tiffeneau**, M. A propos de la neutralisation de la toxine tétanique par la substance cérébrale. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **26**, 1912, (318–320). [8050].

Marie, Ch. Revue de chimie **phy**-sique. Rev. gén. sci., Paris, **24**, 1913, (233-239). [0040].

Marie, P. L. v. Teissier, P.

Mariller, Ch. Théorie de la distillation des mélanges ternaires de liquides. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913-1914, (18-29). [7210]. 105245

Marino, L[uigi]. Ricerche sulla preparazione tecnica della barite. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (416-422). $\lceil 0170 \rceil$. 105246

- e Becarelli, R. Ricerche sulle combinazioni sub-alogenate di alcuni elementi. I. Sul. cosiddetto sottoioduro di bismuto. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (498-504, con 2 fig.) [0190]. 105247

e Danesi, D. Ricerche sulla preparazione tecnica della barite. Riduzione dei solfati alcalinoterrosi con differenti gas. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (423–434, con 1 fig.). [0170]. 105248

Ricerche sulla preparazione tecnica della barite. Su un forno rotativo atto a produrre in modo continuo solfuro di bario per riduzione del solfato con sostanze gassose. Nota 1II. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (434-439, con 1 fig.). [6800]. 105249

--- e Gigli, U. Ricerche sulla preparazione tecnica della barite. IV. Sulla preparazione della barite per elettrolisi delle soluzioni acquose di solfuro di bario. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 105250 2, 1913, (1-25). [0170].

— e Pellegrini, A. Determinazione volumetrica dell'acido ipofosforoso e degli ipofosfiti. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (494-497). [6300]. 105251

— e Toninelli, A. Ricerche sui seleniti asimmetrici. Sui prodotti di addizione della piperidina cogli acidi selenioso e solforoso. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (409– 416). Rist. da Roma, Rend. Acc. 105252 Lincei, 1912. [0700].

v. Nasini, R.

Markarian, V. v. Gadaskin, D.

Markgraf, Henry. Experimentelle Untersuchungen über die Verwendung von Braunkohle im Martinbetrieb. Breslau, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **1**, 1913, (63–79). [6800]. 105253

Fortgesetzte Unter-Markoff, J. suchungen über die Gärungsprozesse bei der Verdauung der Wiederkäuer und des Schweines. Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (1–69, mit 2 Tab.). [8020]. 105254

Marley, J. v. Vincent, J. H.

Marogno, G. v. Palazzo, F. C.

Marotta, Domenico, v. Calcagni, G.

Marquette Lane, H. La pratique américaine du noyautage. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (971–979), [6800]. 105255

Marqueyrol, v. Koehler.

Marquis, R. et Heim, F. Sur une méthode de dosage du caoutchouc pur dans le caoutchouc brut. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (862–866). [6525].

Marr, Th[eodor]. Resultaten van het chemisch onderzoek der rietgronden op Java. [Ergebnisse der chemischen Untersuchung der Zuckerrohrböden auf Java.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **20**, 1912, (1251–1312). [8500]. 105257

Marre, F. Les nitrures d'aluminium. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (77-81). [0120 0490]. 105258

Marschalk, Charles. Zur Kenntnis des Oxindols und Thiooxindols. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (227-250). [1931 1920 5020 1940]. 105259

Marschall, Franz. Ueber die Einwirkung von Zink und Bromessigester auf Phenanthrenchinon. Diss. (Druck v. O. Meyer), 1913, (III+62). 23 cm. [1530 1310 1330]. 105260

Marsden, E. and Richardson, H. The retardation of a particles by metals. Phil. Mag., London, 25, 1913, (184-193). [7305].

--- and Wilson, R. H. Some experiments with the active deposit of thorium. Phil. Mag., London, 26, 1913, (354-361). [0770]. 105262

— and Wood, A. B. A method for the determination of the molecular weights of the radioactive emanations with application to actinium emanation. Phil. Mag., London, 26, 1913, (948-952). [7110].

---- v. Geiger, H.

Marsh, James Ernest and Rhymes, William Claude. Some double salts with acetone of crystallisation and the crystallisation of silver iodide, silver bromide, and cuprous iodide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (781-786); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (62-63). $[0100 \quad 0110 \quad 0290 \quad 1510]$. 105264

- r. Barker, T. V.; Kirkby, P. J.

Marshall, Arthur. The vapour pressures of binary mixtures. Part II. The partial pressure of glyceryl trinitrate in solution in acetone. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (157–158). [1210 7160].

Marshall, C. R. Studies in the relation between chemical constitution and pharmacological action. Pharm. J., London, 90, 1913, (622-626). [7000].

Marshall, F. Über die Ausnutzung des atmosphärischen Stickstoffs auf natürlichem und künstlichem Wege. Natw., Berlin, 1, 1913, (791–795, 805–809). [0490–8500].

Marshall, Hugh. The interaction of iodine and thiocarbamide. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (14–16).

The nomenclature of the rhamnose group and of other substances related to the aldohexoses. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (54). [0070 1800].

Martel, T. de v. Ambard.

Martell, Paul. Zur Geschichte der Salpeterindustrie im 18. Jahrhundert. Chem. Ind., Berlin, **36**, 1913, (38-42). [6800 0010]. 105270

Geschichte der Tinte. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (197–199). [0010]. 105271

Die Mineralquellen in der Schweiz. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 19, 1913, (1189–1190, 1209–1210). [6510].

Martin, C. J. v. Chick, H.

Martin, Ernest. Analyse des bauxites. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (297-305); Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (232-236). [6300 6580 0120].

Mouvelle méthode de dosage du soufre dans les pyrites de fer. Monit, sei. Quesn., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (686-688). [6580]. 105274

Analyse des pyrites de fer. Monit, sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (688-689). [6580]. 105275

Martin, Geoffrey. Uber die Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf Siliciumhexachlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2442-2447). [2000 0710].

Martin, Geoffrey. Wasserstoff entwickelnde organische Siliciumverbindungen aus Siliciumhexachlorid und Methylmagensiumbromid oder -jodid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3289-3295). [2000 0710 0360].

Dibenzyl- and diphenylsilicols and -silicones. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (119-124). [2000].

- Silicon compounds. Part I. Rational nomenclature of complex silicon compounds and silicates, both organic and inorganic. London. Proc. Chem. Soc., 28, 1913, (190). [0070 0710].

Silicon compounds. Part II. Methylsilicoses derived from silicon hexachloride. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (190). [2000]. 105281

v. McKenzie, A.

Martin, Gerald Hargrave. Note on chemical nomenclature. Chem. News, London, 108, 1913, (191). [0070]. 105282

Martin, Karl v. Fromm, E.

 Martin,
 L.
 C.
 A band spectrum attributed to carbon monosulphide.

 London, Proc. R.
 Soc. A., 89, 1913, (127-132). [0210 7320].
 105283

Martin, Walter v. Ruff, O.

Martinand. Nouveau mode de fermentation des betteraves et des mélasses. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (29-32). [8020]. 105284

Les microorganismes qu'on rencoutre sur les raisins au moment de leur maturité. Bul. ass. chim., Paris, 31, 1913-1914, (32-35). [8020]. 105285

Martinesco et Tiffeneanu, M. Étude pharmacodynamique de la paroxybenzylamine et de ses dérivés méthylés à l'azote. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (168-170). [1630]. 105286

Martinet, J. v. Guyot.

Mary, Rapport sur l'analyse des matières colorantes organiques. Rouen, Bul. soc. indust., 41, 1913, (38-40). [6575].

Maryanovitch v. Bach.

Marx, Th. Zur Kenntnis der ostafrikanischen Gummi-Arten. Pflanzer Daressalam, 9, 1913, (485–493). [1840 6525].

Fortschritte der wissenschaftlichen Chemie im Jahre 1912.
Pharm. Ztg., Berlin, **58**, 1913, (203–206, 213–214, 224–226, 244–246). [0020].

Mascarelli, L[uigi]. Formazione spontanea di basi iodoniche contenenti iodio in un nucleo eterociclico penta-atomico. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (26-30). [1940]. 105290

e Brusa, G. Ricerche intorno a sostanze aromatiche contenenti iodio plurivalente. Nota VIII. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (494-498). [1130]. 105291

e Negri, M. Ricerche intorno a sostanze aromatiche contenenti iodio plurivalente. Nota IX. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, (498-500). [1130].

Maschke, Alfred. Neubestimmung des Ammoniakgleichgewichtes bei gewöhnlichem Druck. Diss. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1913, (37). 22 cm. [7080 0490]. 105293

Masera, E. e Arosio, G. L'estratto di Algarrobo. Applicazioni nella tintura e stampa del cotone. (Riassunto.) Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (83–87). [5020].

Massing, H †. Neue Methoden der Spiritusrektifikation. Chem.-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (329-330). [6800].

Masling, Toni. Beziehungen zwischen Lichtabsorption und chemischer Konstitution bei organischen Verbindungen. Diss. Münster i. W. (Druck d. Regensbergschen Buchdruckerei), [1913], (40). 23 cm. [7320 7040].

Massaciu. Die künstlichen Zeolithe und ihre Verwendung zur Wasserreinigung. [In: Freie Vereinigung Berliner Heiz.-Ing. Vortr. 1911-1913.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1913, (18-20). [0120 6510]. 105297

Massenez, Carl v. Vita, A.

Massini, Max. v. Gigon.

Massink, A[lbertus]. Onderzoek naar dubbelzoutvorming tusschen nitraten en sulfaten in waterige oplossing. (D-2994) [Untersuchungen über Doppelsalzbildung zwischen Nitraten und Sulphaten in wässriger Lösung.] Leiden (Eduard IJdo), 1913, (130), 24cm. [7080 0450 0500 0420 0490 0290]. 105298

Masslow, M. Über die biologische Bedeutung des Phosphors für den wachsenden Organismus. 1. Untersuchungen über den Einfluss des Phosphors auf die Entwicklung von Tieren und auf den Phosphor- und Stickstoffumsatz Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (45-62). [8040].

Bedeutung des Phosphors für den wachsenden Organismus. II. Untersuchung der Organe auf ihren Gehalt an Phosphor und intracellularen Fermenten. Biochem. Zs., Berlin, **56**. 1913, (174-194). [6520 8040]. 105300

Massol et Faucon. Sur les spectres d'absorption du rouge à l'ultraviolet de la fluorescéine, de l'éosine, de l'erythrosine et du rose bengale. Paris, Bulsoc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (217-221). [7320].

Sur les spectres d'absorption du rouge à l'extrême ultraviolet des six colorants verts, bleus et violets dont l'emploi est autorisé pour la coloration des produits de confiserie. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (513-519). [7230].

Sur les spectres visibles et invisible (ultraviolet) des colorants rouges dont l'emploi est autorisé pour la coloration des produits de confiserie. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (803-807). [7310].

Sur les spectres visible et invisible (ultraviolet) des colorants orangé et jaunes dont l'emploi est autorisé pour la coloration des produits de confiserie (3° Note). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (700-704). [7320 5020].

Absorption des radiations ultraviolettes par quelques matières colorantes organiques en dissolution aqueuse. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (206-209). [7320]. 105305

Absorption des radiations ultraviolettes par quelques matières colorantes minérales en dissolution aqueuse. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (332–333). [7320]. 105306

Sur la présence de bandes d'absorption dans le spectre ultraviolet

de quelques alcools anormaux de la série grasse. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (386-388). [7320 1210]. 105307

Massol, L. v. Calmette, A.

Masson, Irvine. The precipitation of salts by the corresponding acids. Edinburgh, Proc. R. Soc., **33**, 1913, (64-68). [0700].

The occurrence of neon in vacuum-tubes containing hydrogen. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (233) [0533].

Massot, Wilhelm. Faser- und Spinnstoffe im Jahre 1912. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (257-271). [6803]. 105310

Textiltechnische Untersuchungsmethoden 1. Die Mikroskopie der Textilmaterialien. (Sammlung Göschen. Bd. 673.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen), 1913, (98). [6560]. 105311

Massy, Raoul. Le thermotérébenthométre de MM. Tortelli et la recherche du pétrole dans l'essence de térébenthine de Pinus Pinaster. J. pharm. chim., Paris, (sér.7), 6, 1912 (484-491). [6525].

Masters, Helen and Smith, Henry Llewellyn. The behaviour of calcium and magnesium salts with soap solutions and the determination of hardness of water. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (992-998); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (76). [1310-6510]. 105313

Matějka, J. v. Votocek, E.

Mathers, Frank C. Herstellung von Überchlorsäure. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (363). [0256]. 105314

———— Studies on perchloric acid. The preparation of perchloric acid from sodium perchlorate. Indiana University Studies, Bloomington, No. 3, (Ind. Univ. Bull. Vol. 8, No. 7), 1910, (24–29, with tabs.). [0250].

Studies on perchloric acid. Electrodeposition of lead from perchlorate baths. Indiana University Studies. Bloomington, No. 4 (Ind. Univ. Bull. Vol. 8, No. 7), 1910, (30-40, with ff., tab.). [0250 7265].

Electrodeposition of lead from perchlorate baths. [With discussionsion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 17, 1910, (261–

273, with ff.); **23**, 1913, (153–192). [7265 6800].

Mathers, Frank C. and Bonsib, Roy S. The preparation of ammonium selenate: A new method. Indiana University Studies, Bloomington, No. 6, (Ind. Univ. Bull. Vol. 8, No. 7), 1910, (20-58, with tabs.). [0700].

and Frank, J. Otto. New methods for the preparation of salts of selenic acid. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1912, 1913, (221-223, with tabs.). [0700].

determination of hydrogen, nitrogen and methane in gas by combustion in a quartz tube. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1912, 1913, (215-219, with tabs.). [6400].

A new method for the qualitative detection of chlorides in the presence of bromides and iodides. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1912**, 1913, (225-228, with tabs.). [6150].

Qualitative detection and separation of potassium and sodium. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1911**, 1912, (227–228). [6100]. 105323

und **Overman**, O. Ralph. Die Wirkung von Zusatzubstanzen in galvanoplastischen Bleibädern. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (341–344). [7250]. 105324

Mathesius, Ludwig. Studie über die Reduzierbarkeit von Eisenerzen in strömenden Gasen. Diss. Berlin. Düsseldorf (Druck v. A. Bagel), 1913, (16, mit 2 Taf.). 29 cm. [7090–6800 6585].

Mathesius, W. Unterschungen über die Vorgänge im Hochofen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (1465-1471, 1517-1524, mit 1 Taf.). [6800]. 105326

Mathews, Albert P[rescott] and Glenn, T. H. The composition of invertase. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (29-56, with tabs.). [8014]. 105327

Mathewson, C. H. and Scott, W. M. The constitution of bismuth-cadium-zine alloys. Intern. Zs. Metallogr., Berlin. 5, 1913, (1-60, mit Taf.). [0190 0230 0880 7080].

Mathewson, W. E. The identification of small amounts of dyestuffs by oxidation with bromine. Chem. News, London, 107, 1913, (265). [6150]. 105329

E. L'œuvre de Louis Mathias. Gaillelet. Rev. gén. sci., Paris, 24, 1913, (174-178). [00]0]. 105330

Kamerlingh Onnes Crommelin, C. A. Le diamètre rectiligne de l'argon. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (129–132). [7120 01301.105331

Mathieu, L. et Chauvet, P. Sur la solubilité de la crème de tartre dans les vins. Bul. ass. chim., Paris. 30. 1913, (845-855).[6515]. 105332

 et Ferre, L. Sur le dosage des acides organiques fixes et sur un nouveau mode de dosage de l'acide citrique des moûts et des vins. Bul. ass. chim., Paris, 30, 1912-1913, (842-844); Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (352-355). [6515].

Matigon. Camille. Chaleur de formation de l'azoture de silicium. Paris, Bul. soc. chim., (sér 4), 13, 1913, (791-105335 793). [7230].

Équilibre chimique dans l'action du gaz chlorhydrique sur le sulfate de zinc. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1913, (788–791). [7075 7235]. 105336

Réduction de la magnésie par l'aluminium. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1157-1159). [0460]. sei., 156, 1913, (1157-1159). 105337

Preparation du baryum. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1378-1380). [0170 0710].

La loi de volatilité dans les réactions chimiques. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1536-1538). [7060 0460 9170]. 105339

Une vieille expérience de prétendue synthèse de l'acide nitrique. Rev. sci., Paris, 51, 1913, (264-265). [0490].105340

Le premier essai de synthèse industrielle de l'acide nitrique. Rev. sci., Paris, 51, 1913, (360-361). [0490].105341

La synthèse de l'ammoniaque à partir de l'azoture d'aluminium. Technique moderne, Paris, 5, (2) 1913, (297–301). [0490 0120]. 105342

Matisen, S. A. v. Čugaev, L. A.

Matsui, E. v. Brand, K.

Matsunaga, Seizo v. Suzuki. Unietaro].

Matthée, Alb. Ranchgasuntersuchung zur Kontrolle industrieller Feuerungen. Ber. Ver. D. Fabr. feuerfester Produkte. Berlin, 33, 1913, (168-175), [6400]. 105343

Matthes, Hermann und Holtz, Heinrich. Ueber Kapoksamen und Kapokol. Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (376-396, mit 1 Taf.). [6525 6540]. 105344

und König, F. Ueber die Bestimmung der Rohfaser und der Cellulose. Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (223–245). [6350].

- und Streicher. Lothar. Ceber Kapok und Akon und ihre Bitterstoffe, Wachse und Harze. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (438-452). [6525 6540]. 105346

Vergleichende Untersuchungen über Caravonica-, amerikanische und ägyptische Verbandwatte. Pharm., Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (637-644). [6530].

Mattill, H. A. v. Howe, Paul E.

Mattsson, Gustaf. Eine neue Methode zur Bestimmung des Stickstoffperoxydes. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc., 51, A. No. 10, 1909, (1–7). [6300] 105348

Matsui, Motooki. Action of hydrogen sulphide upon iminoesters. II. Formation of thioesters and acids. Kyota, Mem. Coll. Sci. Eng., 3, 1912, (247-255). r1310 1330]. 105349

Matula, Joh. v. Blasel, L., Manabe, K.

Matweieff. Note métallographique sur une tôle de chaudière. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1271–1273). [0320].105350

--- v. Glasunow, A.

Matz, Hugo. Über die Anwendung von Briketts aus Gusseisenspänen im Giessereibetriebe. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (375–376). [6800]. -105351

Maue, G. Beiträge zu den Verfahren der Wasserenthärtung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (1235–1238). [0360].105352

--- Prüfung von Hexamethylentetramin nach dem D. A. B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (257). [6530].

- Seife zum Waschen mit Seewasser. Pharm. Ztg, Berlin, 58, 1913, (471). [6540]. 105354 r 2

D-2994)

105366

Mauguin, Ch. Orientation des cristaux liquides par les lames de mica. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1236-1238). [7130]. 105355

Maurenbrecher, A[ugust] D[aniel] v. Bosscha, K. A. R.

Maurel, E. Fixation des doses minima mortelles, toxiques et thérapeutiques de chlorure de baryum donné par la voie souscutanée à la grenouille, au pigeon et au lapin. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (182–184). [8050 0170].

et Carcanague. De la répartition du plomb dans les divers organes et tissus du lapin en l'injectant sous forme d'acétate de plomb, par doses répétées, par la voie hypodermique. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (129–131, 217–219). [8040 0580]. 105367

 Maurer,
 Karl.
 Ueber die Einwirkung von Phtalsäureanhydrid auf Nitrophenole.

 Diss.
 München (Druck v. J. Fuller), 1913, (V+39).
 22 cm.
 [1230 1330 1910].

Mauriac, P. et Defaye. Remarques sur les réactions de dosage colorimétrique de la cholestérine employées en clinique. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (143-145). [6520 1250]. 105369

— v. Ferré, G.

Mauricheau Beaupré, Paul. Les grandes questions industrielles au VIII^e Congrès de Chimie appliquée. Rev. chim. appli., Paris, **1**, 1912, (231-234). [0020].

Mauthner, F. v. Mauthner, Nandor.

Mauthner, Nándor. A dimethyl-α-resorcylsavchlorid kondenzácziója a phenoléterekkel. [Kondensation des Dimethyl-α-Resorcylsäurechlorids mitden Phenoläthern.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (49-53); J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (403-409). [1330 1275 5500]. 105360

A syringaaldehyd egy új szintézise. [Eine neue Synthese des Syringaaldehyds.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (153–157, 167–171); Math. Termt. Ért., Budapest, 31, 1913, (374–384); Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 395, 1913, (273–281). [1430].

105361 —— Uj glukosidek synthesise. [Synthese neuer Glukosiden.] Math. Termt. Ért., Budapest, **31**, 1913, (89-94). [1850 5500]. Mauthner, Nándor. A phenolcarbonsavak kondenzácziója. [Kondensation der Phenolcarbonsäuren.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (33–37); Math. Termt. Ért., Budapest, 31, 1913, (250–256). [1330–5500]. 105363

— Über die Verkettung der Phenolcarbonsäuren. III. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (409-415). [1330]. 105357

Mausberg, A. Wie beeinflusst die Düngung die Beschaffenheit des Bodens und seine Eignung für bestimmte Kulturgewächse? Landw. Jahrb., Berlin, 45, 1913, (29–101). [8500]. 105371

May, Clarence E[arl]. Concerning the use of phosphotungstic acid as a clarifying agent in urine analysis. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (81-83). [6520].

- v. Sherwin, Carl P.

May, Percy. The tautomerism of thioanilides. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2272-2275); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (360-361). [13307035].

May, R. J. A method for the testing of malt extracts. Bradford, J. Soc. Dyers, 29, 1913, (156). [6600]. 105375

Maybaum, Albert. Die Frage nach den Phosphaten. Zs. Getreidew., Berlin, **5**, 1913, 229-237). [6515]. 105376

Mayer. Nachruf für Direktor Dr. Anton Baumann. Landw. Jahrb. Bayern, München, **3,** 1913, (643–645). [0010].

Mayer, Ad. Neue Untersuchungen über die Absorption der Ackererde: Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **62**, 1913, (225-231). [7165 8500]. 105379

Mayer, André et Schaeffer, Georges. Dosage de la cholestérine par les méthodes de Kumagawa-Suto et de Windaus combinées. Paris, C. R. soc. biol., 72. 1912, (362-364). [6520]. 105380

———— Une hypothèse de travail sur le rôle des mitochondries. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1384–1386). [8040]. Mayer, André et Schaeffer, Georges. Recherches sur la constante lipocytique. Teneur des tissus en lipoïdes phosphorés. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (156–159). [8040]. 105382

en acides gras non volatils et en cholestérine et l'existence possible d'une "constante lipocytique." Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (487-491). [8040]. 105383

Mayer, Ernst. Diastase im Säuglingsharn. Biochem. Zs., Berlin, **49**, 1913, (165-167). [6520 8014]. 105384

Mayer, Erwin v. Baudisch, O.

Mayer, Fritz. Untersuchungen in der Fluoren-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2579-2587). [1140].

Mayer, Guido. Über Harnstoffe der Rosanilinreihe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (699-730). [1330-1630]. 105386

Mayer, Otto. Dosage du fer dans l'eau. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (81-82). [6510]. 105387

Kleine Beiträge zur Methodik der Harnuntersuchung. Eine empfindliche Probe zum Nachweis von Albumin im Harn. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (855-856); Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (1205-1208); Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (639-640). [6520]. 105388

Mayer, Paul. Weitere Untersuchungen über die Brenztraubensäure-Glucosurie. 2. Mitt. Zur Frage der Zuckerbildung aus Brenztraubensäure. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (486-501). [8040].

Zuckerfreie Gärung bei Stereoisomeren. Biochem. Zs., Berlin, **50**, 1913, (283-287). [8020]. 105390

Zur Bestimmung der sogenannten "Restreduktion" des Blutes. Biochem. Zs., Berlin, **50**, 1913, (362-368). [6520]. 105391

Fortgesetzte Untersuchungen über das Verhalten der Brenztraubensäure im Tierkörper. 3. Mitt. Zur Frage der Bildung von Zucker und Milchsäuren aus Brenztraubensäure. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (1-3). [8040].

Mayesima, Junichi. Über die Resorption der Hefenucleinsäure nach ausgedehnter Resektion des Dünndarms beim Hunde. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **87**, 1913, (418–422). [8040].

Mayrhofer, Josef. Arbeiten auf dem Gebiete der Weinchemie aus dem Jahre 1912. Wien, Arch. ChemMikr., **6**, 1913, (135-145). [6515]. 105394

Mazé, P. Les phénomènes de fermentation sont des actes de digestion. Nouvelle démonstration apportée par l'étude de la dénitrification dans le règne végétal. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (289-312, 369-391). [8020 8500].

105395
Recherches sur la physiologie végétale. Ann. Inst. Pasteur,
Paris, **25**, 1911, (705-738); **27**, 1913,
(651-681). [8030].

Sur la relation qui existe entre l'eau évaporée et le poids de matière végétale élaborée par le maïs. Paris, C. R. Acad. sci., 1913, (720-722). [8500].

Ruot, M. et Lemoigne, M. Chlorose calcaire des plantes vertes. Rôle des excrétions des racines dans l'absorption du fer des sels calcaires. Paris, C.R. Acad. sci., **157**, 1913, (495-498). [8030].

Mazzotto. Domenico. Einfluss thermischer Behandlung auf die Erstarrung und Umwandlung der Zinn-Kadmium-Legierungen. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (13–28). [0230-7080-7200].

Thermische Untersuchungen über die Umsetzungen der leichtflüssigen Legierungen im festen Zustande. [Exothermie.] Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (273-296). [7080-7230].

Influenza dei trattamenti termici sulla solidificazione e la trasformazione delle leghe stagno-cadmio. Modena, Mem. Acc., (3), 10, 2, 1913, (481–525, con 1 fig.). [7080]. 105403

Mazzucchelli, Arrigo. Sul concetto di pressione osmotica e sulla sua applicazione alle soluzioni colloidali. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (404-422). [7155].

Le due radici dell'equazione di Ostwald. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (423–428). [7075]. 105405

e Greco d'Alceo, Olga. Spettri di assorbimento di alcuni sali uranosi. Roma, Rend. Acc. Liucei, (5), 22, 1913, 1, (41-43, con 4 fig.). [7320]. 105407

e Perret, Ugo. Spettri di assorbimento di alcuni sali dell'uranio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (445-451). [7320].

Ranucci, C[ostanzo] e Sabatini, A[lessandro]. Sul potere rotatorio di alcuni complessi organici dell'acido molibdico. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (26-59). [0480].

Meade, Richard K[idder]. The manufacture and properties of hydrated lime. Trans. Amer. Inst. Chem., Engin., New York, 3 (1910), 1911, (312–326, with ft.). [6800].

Mech, H. Sur les produits de condensation des chlorures de benzyle nitrés avec l'acétylacétone, la méthylacétylacétone et les éthers cyanacétiques. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (941-943). [1510-1530].

Mecklenburg, Werner. Über die optische Aktivität asymmetrischer Moleküle. Natw., Berlin, **1**, 1913, (450-453, 471-474). [7315 7040 7035].

The There is a superscript of the control of the co

Cher die Abscheidung der Phosphorsäure durch Zinnsäure im Gange der qualitativen Analyse. Zs. aual. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (293–298). [6150].

Zur Isomerie der Zinnsäuren. 3. Mitt. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (121–144). [0720 7025]. 105415 **Mecklenburg**, Werner. Uber affine Adsorptionskurven. 1. Mitt. Zs. physik. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (609-624). [7165].

Grundbegriffe der Chemie. Tl 2: Eine Einführung in die Lehre von den Metallen. Leipzig (Th. Thomas), [1913], (111). 22 cm. 1 M. [0030 0100].

Médard, L. v. Billon-Daguerre.

Medenwald, Robert v. Ullmann, F.

Medicus, Ludwig. Einleitung in die chemische Analyse. H. 3: Kurze Anleitung zur Gewichtsanalyse. Uebungsbeispiele zum Gebrauche beim Unterricht in chemischen Laboratorien. 6. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1913. (VIII+208). 23 cm. 3 M. [6000].

Medigreceanu, F. On the manganese content of transplanted tumours. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913, (174-179). [0470]. 105419

metabolism with special reference to mineral metabolism in a patient with acromegaly complicated with glycosuria.

J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (109-120, with tabs.). [8040].

P.; Paternò, E. Bertrand, G.; Levene,

Medinger, P. Automatische Messpipette zur Bestimmung der Jodzahl und der Verseifungszahl. Chem Ztg. Cöthen, 37, 1913, (1107). [6010-6540]. 105421

 Meerbrei, kolloidaler
 Hans. Innere Esiebung kolloidaler
 Reibung Esiensalzlösungen.
 Diss.

 Erlangen. Mürnberg (Druck Vollage)
 Nürnberg (Druck Vollage)
 V. F. (7170 105422 105422)

 0320 1310 7125].
 105422

Meerburg, P[ieter] A[driaan]. De quantitatieve bepaling van kleine hoeveelheden lood, door extractie verkregen uit pannen met loodafgevend glazuur. [Quantitative Bestimmung Quantitäten Blei. kleiner mittels Extraktion erhalten aus Pfannen mit bleiabgebender Glasur.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913. (752-758). [6595].105423

Meerwein, Haus. Über unsymmetrische cyclische und acyclische Pinakone und deren Umlagerungsprodukte; ein Beitrag zur Kenntnis der Pinakolinumlagerung. (2. Mitt.) — I. Cyclische Pinakone.—A. Pinakone der

Cyclopentanreihe. (Mitbearb. von H. Probst.)—B. Pinakone der Cyclohexanreihe. (Mitbearb. zon F. Kremers.)—C. Pinakone der Fluorenreihe. (Mitbearb. von F. Kremers und R. Splittegarb.)—II. Acyclische Pinakone. (Mitbearb. von R. Splittegarb.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig. 396, 1913, (200–263). [1240–1540–1280–7095]. 105424

Meerwein, Hans. Eine neue Methode zur Keronspaltung von β-Ketonsäureestern. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 398, 1913, (242-250). [1300]. 105425

Und Schürmann, Wilhelm. Über eine Synthese von Abkömmlingen des Bicyclo- [1, 3, 3]- nonans. [1. Abh.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 398, 1913, (196-242). [1140].

Meienhofer, Emil. Die Erkennung von Schilfzellstoff in Fasergemischen bei Anwesenheit von Stroh- oder Alfazellstoff. [Deutsch, franz., englisch.] Papier-Fabrikant, Berlin, 11, 1913, Fest- u. Auslandsheft, (71-75). [6565].

Meigen, Wilhelm] und Bartels, G. Uber Fetthärtung mittels Nickel und Nickeloxyde. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 20, 1913, (XLIV-IL). [1300 7065].

und Hugel E. Über die chemische Zusammensetzung des Dysanalyts von Vogtsburg im Kaiserstuhl. Zs. anorg. (hem., Leipzig, 82, 1913, (242-248). [6580]. 10542.)

Meigs, Edward B. and Ryan, L[eon] A[lonzo]. The chemical analysis of the ash of smooth muscle. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (401-414, with tabs.). [6520].

Meijboom, W. F. Een methode ter directe bepaling van zwavelwaterstof in lichtgas. [Eine Methode zur unmittelbaren Bestimmung von Schwefelwasserstoff in Leuchtgas.] Het Gas, 's Hertogenbosch, 32, 1912, (67). [6550].

Meillère, G. Recherche et dosage de l'arsenic dans l'appareil de Marsh. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (337-342); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **7**, 1913, (425-431). [6100 6200].

Analyse du sang d'un saturnin. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (29–27). [6520]. 105433

Meillère, G. Sur le dosage de la potasse à l'état de chloroplatinate. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (281-282); Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (183-184), [6300]. 105434

Recherche et caractérisation des acides biliaires dans l'urine. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (844-847). [6520]. 105435

Essai de préparations à base de kermès. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **8**, 1913, (193-197). [6530].

Meimberg, E. Bestimmung der Tantalsäure und Niobsäure in Tantaliten, Columbiten, Yttrotantaliten, Fergusoniten und colorimetrische Niobbestimmung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (83-85). [6580 6300 6200]. 105438

und Winzer, Paul. Über Niob- und Tantaltrennungen, speziell mittels Kaliumchlorids in flusssaurer Lösung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (157-158). [0510 0740 6200].

Meindl, Otto. Die Gersten der Ernte 1913. Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (469–471); II. t.c. (521–523). [6515].

Meirowsky, E. Der gegenwärtige Stand der Pigmentfrage. Strahlenther., Berlin, 2, 1913, (104–113). [5010].

Meisenheimer, Jakob. Über die Einwirkung von unterchloriger Säure auf tertiäre Amine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1148-1161). [1600].

— Über die Ungleichartigkeit der fünf Valenzen des Stickstoffs. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (273–300). [0490 7015 1610].

Gambarjan, St. und Semper, L. Reinigung von Invertasepräparaten durch Behandlung mit Säuren. (1. Mitt über Invertase.) Biochem. Zs., Berlin. 54, 1912, (108-121). [8014]. 105444

—— — Anreicherung des Invertasegehalts lebender Hefe. 2. Mitt. über Invertase. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (122–154). [8014]. 105445

Meissner, G. Studien über Nitrierung der Cellulose und Zersetzung der Nitrocellulose durch Säuren und Alkali. Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (252-255, 269-271). [1840]. 105446

[Meissner, Richard.] Versuche über die Alkoholbestimmung in Weinen mittelst des Apparates von Heinrich Kapeller in Wien V, Franzensgasse 13. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 8, (1910–1912), 1913, (33–34). [6515].

Versuche über die Entsäuerung von 1910er württemb. Weinen mittels reinen gefällten kohlensauren Kalkes. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **8**, (1910–1912), 1913, (37-41). [6515].

Uber die Zuckerbestimmung von Traubensäften in Gooch-, Neubauer-Tiegeln und in Allihn'schen Röhren. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **8**, (1910–1912), 1913, (41–45). [6515].

Cber die Bildung von Alkohol und Kohlensäure aus bestimmten Mengen Trauben-, Kristall- und Kandiszucker. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 8, (1910–1912), 1913, (46–47). [8020].

Untersuchungen über den Gehalt der Ausschankweine Württembergs an schwefliger Säure. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **8**, (1910– 1912), 1913, (71-74). [6515]. 105451

Untersuchungen von Traubensäften aus dem Sortimentsweinberg der Kgl. Weinbauschule in Weinsberg. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **8**, (1910–1912), 1913, (77– 78). [6515].

Uber das Verhältnis zwischen dem spezifischen Gewicht (Oechslegewicht) und dem Zuckergehalt der Traubensäfte. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **8**, (1910–1912), 1913, (78–80). [6515]. 105453

Zur Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmhautbildenden Saccharomyceten. TI H. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, **3**, 1913, (113–211, 245–256). [6515–8020]. 105454

——— Über die Bildung flüchtiger Säure in zuckerfreien Weinen und Nährlösungen bei Luftzutritt durch reingezüchtete Weinhefen. Zs. Gärungsphysiol., Berlin, **2**, 1913, (129-146). 18030 80201.

Meissner, Walther. Über das Lichtbrechungsvermögen des flüssigen Wasserstoffs mit einer kurzen Beschreibung der benutzten Verflüssigungsanlage. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (540-554). [7310-0360].

Meister, F. v. Marcusson, J.

Meitner, Lise und Hahn, Otto. Über die Verteilung der γ-Strahlen auf die einzelnen Produkte der Thoriumreihe. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (873–877). [7305 0770]. 105457

----- v. Hahn, O.

Meldola, Raphael and Hewitt, John Theodore. The absorption spectra of some derivatives of the mitroaminophenols in relation to their constitution. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (876–885); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (160). [1630 7320]. 105458

rancis. Quinone-ammonium derivatives. Part II. Nitrohaloid, dihaloid and azo-compounds. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (177-190); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (6). [1630 1720].

The constitution of the trinitro-p-aminophenols and trinitro-p-anisidines. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1484-1494); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (248-249). [1630].

v. Reverdin, F.

Meldrum, Robert. The solidifyingand melting-points of mixtures of stearic and oleic acids. Chem. News, London, 108, 1913, (199-201). [1310]. 105461

Determination of melting-point by thermometer bulb method. Chem. News, London, **108**, 1913, (223-224). [7205].

Melikoff, P. Berichtigung zu der Mitteilung: Ammonium-peroxyde von D'Ans und O. Wedig. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3899). [0490]. 105463

Mellanby, Edward. The metabolism of lactating women. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913, (88–109). [8040].

Mellanby, John and Woolley, V. J. The ferments of the pancreas. Part 11. The action of calcium salts in the generation of trypsin from trypsinogen. J. Physiol., Cambridge, **46**, 1913, (159-172). [8020].

The ferments of the pancreas. Part II. The properties of

trypsin, trypsinogen and enterokinase. J. Physiol, Cambridge, **47**, 1913, (338-360). [8014]. 105466

Mellor, Joseph William. A treatise on quantitative inorganic analysis. With special reference to the analysis of clays, silicates, and related minerals. Being Vol. I. of a Treatise on the ceramic industries. London, 1913, (xxxi+778). [0030].

Mendel, Lafayette B[enedict] and Fine, Morris S. Studies in nutrition. 3. The utilization of the proteins of corn. [With bibliography.] J. Biol. Chem., Baltimore, 10, 1911, (345-352, with tabs.). [8040].

---- v. Osborne, Thomas B.

Mendelejeff, D. v. Mever, L.

Mendelssohn, A. v. Michaelis, L.

Meneghini, D. Ossidazione dei sali cromici per mezzo dell'ossido di argento. Venezia, Atti. Ist. ven., (8), 13, 1911, (1161-1165). [0270]. 105469

Analisi termica di miscele di nitriti alcalini con altri sali degli stessi metalli. Padova, Atti Mem. Acc., nuova ser., 28, 1912, (89-96, con 26, 6, 105470 105470

Sulla ossidazione catalitica dell' ammoniaca. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (81–90, con 2 fig.). [7090]. 105471

Menge, G[eorge] A[lbert]. Some new compounds of the choline type. (Preliminary paper.) J. Biol. Chem., Baltimore, 10, 1911, (399-406). [1610 3000].

Some new compounds of the choline type. 2. Certain acyl derivatives of methylcholine "β-homocholine" (β-methylcholine) and γ-homocholine. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (97-109). [5200 1660].

Mengel, Hermann. Ueber Merkaptancarbonsäuren. Diss. Marburg i. H. (Druck v. C. Schaaf), 1913, (79). 22 cm. [1300 2000 7095]. 105474

 Mennicke,
 Hans.
 Zur
 Metallurgie

 des Molybdäns und Vanadiums.
 [Forts.

 folgt.]
 Elektroch.
 Zs.,
 Berlin,
 20,

 1913,
 (181–184,
 215–218,
 250–254).
 105475

 [0480
 0820
 6800
 7265].
 105475

— Die quantitativen Untersuchungsmethoden des Molybdäns, Vanadiums und Wolframs sowie deren Erze, Stähle, Legierungen und Verbindungen. Berlin (M. Krayn), 1913, (231). 25 cm. 8 M. [6200 6580]. 105476

Mensching, J. E. v. Forbes, E. B.

[Menšutkin, Boris Nikolaevič.] Меншуткинъ, Б. Н. Оаддей Феликсовичъ Ротарскій. [Faddej Feliksovič Rotarskij. Nécrologie.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytechn, 18, 1912, (1-III). [0010]. 105477

O соединеніяхъ бензойнаго альдегида и бензонитрила съ треххлористой и трехбромистой сурьмой. [Sur les combinaisons de l'aldéhyde benzoïque et du nitrile de l'acide benzoïque avec SbCl₃ et SbBr₃.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **44**, 1912, (1929– 1938). [0680—1430—7075]. 105478

—— Изученіе системъ хлортолуоловъ и нитротолуоловъ съ трехгалопдной сурьмой. [Les systèmes chlore-et nitrotoluenes → SbCl₃ et SbBr₃.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **44**, 1912, (1939–1963). [0680—1130—7075]. 105479

О вліянін замъстителей на нѣкоторыя реакцін бензола и его замъщенныхъ производныхъ. [On the influence of substituents on some reactions of benzene and its derivatives.] St. Peterburg, 1912, (IV+180, with 62 fig.). 24 cm. [0680 1130 7070 7095 7205]. 105480

О вліяній зам'єстителей на ніткоторыя реакцій бензола и его зам'ященныхъ проязводныхъ. [Sur l'influence des substitutes sur quelques réactions du benzole et ses dérivés substitués.] St. Peterburg, 1912, (IV+180). 25 cm. [1130 7040].

органическаго вещества. Première synthèse d'une substance organique.]
St. Peterburg, Ann. Inst. politechn, 20, 1913, (289-292). [0010 1000].

Пзсѣдованіе двойныхъ клористый бензоилъ и нѣкоторыя органическія вещества. [Investigation des systèmes binaires composés du chlorure de benzoyle et de quelques substances organiques.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 45, 1913, (1701–1709). [1330—7205—7080].

[Menšutkin, Boris Nikolaevič.] Меншуткинъ, Б. Н. О вліяніи замѣстителей на взаимодѣйствіе бензола и его производныхъ съ хлористымъ бензоиломъ въ присутствій треххлористой сурьмы. [Influence des substituants sur la réaction du bénzène et de ses dérivées avec le chlorure de benzoyle en présence du trichlorure d'antimoine.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1710– 1738). [7085] 7065] 70951. 105484

[Menšutkin, Nikolaj Alexandrovič.] Меншуткинъ, Н. А. Аналитическая химія. [Analytical chemistry.] 11th ed. St. Peterburg, 1913, (XV+470, with 63 fig.). 22 cm. [0030]. 105485

Menten, Maud L. v. Michaelis, L.

Mentz, H. v. Popp, M.

Menzel, Wilhelm. Über die Verarbeitung bleihaltiger Kupfersteine. Metall und Erz, Halle, 10, 1913, (193-206, 230-239). [0290 7080 6800].

Mercier, Victor. Les gaz du sang dans l'hémolyse in riro. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (145-148). [6520]. 105487

- v. Frouin, A.

Merck, Karl. Kondensation von Inden mit Ketonen. Diss. Strassburg. Darmstadt (Druck v. E. Roether), 1912, (35). 21 cm. [1140 1500]. 105488

[Merežkovskij, Boris Konstantinovič.] Мережковскій, Б. К. О тетраметилальнъ. [Sur le tétraméthyllallène.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč, Chim. časti, 45, 1913, (267, Prot.); (1685—1686, Prot.). [1120]. 105489

O TPUMETHJEHLYTAPOBOЙ KUCJOTĖ. [Sur l'acide trimethyleneglutarique.] St. Peterburg, Žurn. fizchim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (368. Prot.). [1340].

Дъйствіе борнаго ангидрида на сипрты терпеноваго ряда. [Action de l'andydride borique sur les terpénols.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (1686–1687, Prot.). [0160—1240]. 105492

О двойной связи въ трехчленномъ кольцѣ. [Double liaison dans le cycle triméthylénique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (1862, Prot.). [1140]. 105493

[Merežkovskij, Boris Konstantinovič.]
Мережковскій, Б. К. Тетраметилалання, его полимеризація и [Tetraméthylallène, sa polymérisation et isomérisation.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (1940-1974). [5500 1120].

O тетрабромизобутанѣ. [Sur le tetrabromoisobutane.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř. 45, 1913, (2071–2072, Prot.). [1110]. 105495

O метиленциклопропанѣ. [Sur le méthylènecyclopropane.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšć. Chim. častĭ, **45**, 1913, (2072, Prot.). [1140].

v. Lebedev, S. V.

Merica, P. v. Hanemann, H.

Merriman, Richard William. The vapour pressures of the lower alcohols and their azeotropic mixtures with water. Part I. Ethyl alcohol. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (628-636); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (68). [1210 7160].

Coumaranone derivatives. Part III. Acylazo-derivatives of coumaranoncarboxylic acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1845–1855); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (258). [1720 1911].

The mutual solubilities of ethyl acetate and water and the densities of mixtures of ethyl acetate and ethyl alcohol. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1774–1789); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (259). [7115 7185].

The azeotropic mixtures of ethyl acetate, ethyl alcohol, and water at pressures above and below the atmospheric pressure. Part I. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1790-1801); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (259-260); t.c. Part II. (1801-1816); (260). [7160 7210].

Coumaranone derivatives.
Part II. The constitution of ethyl coumaranonecarboxylate. London, J. Chem.
Soc., 103, 1913, (1838–1845); [abstract]
Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (257–258).
[1911]. 105501

Merritt, Ernest v. Nichols, Edward L.

Merton, Thomas Ralph. The photography of absorption spectra. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (124-127). 105503

The form of extinction curves: cobalt nitrate solutions. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (249-252); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (4). [0260 7320]. 105504

The absorption of light by uranous chloride in different solvents. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (284). [0810 7320]. 105505

Mesnager. Le VI° Congrès de l'association internationale pour l'essai des matériaux. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (5-52). [0020]. 105506

Sur un moyen de prévoir les ruptures de rails. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (203-205). [7150].

Cilisation de la double réfraction accidentelle du verre à l'étude des efforts intérieurs dans les solides. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (278-285). [7150].

Nomenclature de quelques expressions techniques. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (286-287). [0070].

Messel, Rudolph. Progress in industrial chemistry. [Address delivered by the President of the Society of Chemical Industry at the Chemists' Club, New York, September 3, 1912.] Chem. Engin., Chicago, 16, 1912, (171–174). [6800].

Mestra, P. C. Sur les vins rouges girondins de la récolte de 1912. Bul. ass. chim., Paris, 31, 1913-1914, (36-40). [6515].

Mestrezat, W. Sur und méthode générale d'analyse des cendres des humeurs de l'organisme et du liquide céphalo-rachidien en particulier. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (61-65). [6520].

Méttler, G. Die Trennung des Stickstoffes und seine Konzentration. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, 5, 1913, (253-255, 318-321). [0490-6800]. 105513

Die katalytische Kraft des Ackerbodens. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (290, 293-294, 305-306, 309). [8500 7065]. 105514

Méttler, G. Plumboxan-Sauerstoff, Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (336–338, 341–342). [0553 6800]. 105515

Metz, Norbert. Studien über die im Hochofen zwischen den Eisenerzen und Gasen obwaltenden Verhältnisse. Diss. Berlin; [Auszug] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (93-104). [6800]. 105516

Metzener, Walther. Zur Kenntnis der chemischen Eigenschaften von Thorium C. und Thorium D. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (979-986). [0770].

Metzger, F[loyd] J[ay] and Zons, F. W. A volumetric method for the determination of thorium in the presence of other rare earths. The analysis of monazite sand. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (493-495, with tabs.). [6200].

Meunier, L. Über die Einwirkung von Chinonen auf Wolle und andere Proteinsubstanzen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, (616). [4000 1530]. 105519

Meurice, Raoul. Action d'un ferrocyanure soluble en excès sur les solutions de zinc, de cuivre, de nickel et sur un dosage volumétrique de ce dernier. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (342-345). [6200].

Meurs, Gerard Johan van. Evenwichten in stelsels gevormd door water, een phenol en een base. [Gleichgewichte in Systemen aus Wasser, einem Phenol und einer Base.] Gorinchem (J. Noorduyn en Zoon), 1913, (XII+107). 24 cm. [7080].

Meuthen, A. Kalorimetrische Untersuchung des Systems Eisen-Kohlenstoff. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 5, 1913, (134–154, mit Taf.). [0320 0210 7080 7230]. 105522

Mewes, Rudolf. Ueber die Kraftgrösse der Explosivstoffe. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (6-9). [72151, 105523

Kohlensäuredüngung. Z. Sauerstoffind., Leipzig, **5**, 1913, (269–272, 288–290). [8500].

Meyer, Alfred R. Ueber das Tantalmetall und seine Verwertung in Wissenschaft und Technik. Dinglers polyt. J., Berlin, 94, 1913, (292-294). [0740].

Meyer, Alexander von. Ueber die Einwirkung von Benzolkohlenwasserstoffe auf Phenanthrenchinon im Sonnenlicht. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kümmel), 1913, (39). 22 cm. [1130 1530 7350]. 105526

Meyer, André. Condensation de la phénylisoxazolone avec l'éther mésoxalique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (903-909). [1940]. 105527

Dérivés indigoïdes de la phénylisoxazolone. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (992–1000). [1940].

Sur les matières colorantes azoïques de la phénylisoxazolone. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1992-1995); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (1033-1039). [5020].

L'halochromie chez les dérivés de la phénylisoxazolone et chez les indogénides. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (714-717). [5000].

Meyer, Arthur. Beiträge zur Kenntnis der Gallerten, besonders der Stärkegallerten. Kolloidchem. Beih., Dresden, 5, 1913, (1-48). [7125-1840].

Meyer, D. Zum 25 jährigen Dienstjubiläum von Professor Dr. W. Schneidewind, Halle a. S. Ernährg d. Pflanze, Berlin, **9**, 1913, (181–183); D. landw. Presse, Berlin, **40**, 1913, (633). [0010].

Meyer, E[rnst] v. Entwicklung der Chemie von Robert Boyle bis Lavoisier (1660-1793). [In: Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. von P. Hinneberg. Tl. 3. Abt. 3. Bd 2.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1913, (1-25), [0010].

Chemic im neunzehnten Jahrhundert durch Begründung und Ausbau der Atomtheorie. [In: Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. von P. Hinneberg. Tl 3. Abt. 3. Bd 2.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1913, (26–80). [0010 7005].

Meyer, Friedrich. Über die Durchlässigkeit des Glases für Wasser unter dem Einflusse hochgespannter Elektrizität. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1110-1115). [7250 0710 7150].

und Kerstein, Haus. Über die Reduktion der Zinnchloride durch Wasserstoff und eine neue Reduktionsmethode. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2882–2887). [0720 0360 0930].

Meyer, G[eorg]. Über den Radiumgehalt einiger Gesteine des Kaiserstuhles und des Schwarzwaldes. (I. Mitt.) Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **20**, 1913, (1-6). [6580-7305]. 105538

Meyer, G[ustave] M[orris] v. Levene, P[hoebus] A[aron T.]; Van Slyke, D.

Meyer, Hans, Bondy, Richard und Eckert, Alfred. Ueber Zweikernchinone der Anthrachinonreihe. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. Ilb., (1011-1032); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1447-1468). [1530-7350]. 105539

Anhydride aromatischer Sulfosauren. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. Ilb., (1521–1537); Wien, MonHfte Chem., **34**, 1913, (561–577). [1330].

und Staffen, Friedrich.
Ueber Derivate der Isocinchomeronsäure und das α,β'-Diaminopyridin (2. Mitt. über Diamine der Pyridinreihe). Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss. 121, 1912, Abt. IIb., (1475-1491); Wien, Monlifte Chem., 34, 1913, (517-533). [1939].

und **Steiner**, Karl. Über ein neues Kohlenoxyd C₁₂O₉. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (813-815). [0210]. 105542

Meyer, Heinrich v. Schlenk, W.

Meyer, Julius. Eine neue Darstellungsweise kolloiden Schwefels und Selens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3089-3091). [0660 0700 7125].

——— Über die Verseifung der Triglyceride. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (541-542). [1300]. 105544

Zur Kenntnis des dreiwertigen Mangans I. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (385-405). [0470 1310 7080]. 105545

Eine neue Atomgewichtsbestimmung des Selens. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (833–835). [0700 7105]. 105546

und Garn, Wilhelm von. Ueber den Nachweis und die Bestimmung kleinster Mengen seleniger Saure II. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 53, 1914 [1913]. (29–33). [6300]. 105547

283 Meyer, Julius und Jannek, J. Über den Nachweis geringer Mengen seleniger Säure. I. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (534–538). [6150]. 105548 - v. Kötz, A.; Jannek, J. Meyer, Kurt. Über das Verhalten einiger Bakterienarten gegenüber d-Glucosamin. Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (297-299). [8030]. 105549 Zum bakteriellen Abbau des d-Glucosamins. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (415-416). [8030]. 105550 Uber Keto-Enol-Tauto-VIII. Über die Bildung von merie. Derivaten bei tautomeren Verbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **398**, 1913. (49–65). [7035-7050]. 105551 — Ueber Keto-Enol-Desmotropie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, I, 1914, (304–305). [7035]. 105552 ---- und Lenhardt, S. Die Reaktionsweise der Enole und der Phenole; ein Beitrag zur Kenntnis der ungesättigten Verbindungen. Liebigs Chem., Leipzig, **398**, 1913, (66-82). [1200 7095]. 105553 - und Sander, Albert. Zur Kenntnis des Anthracens. III. Über Derivate des Anthrons. Leibigs Ann. Chem., Leipzig, **396**, 1913, (133-151). [1530 7080]. 105554 — und Schlösser, Hans. Über Amin-Imin-Desmotropie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (29-32). [7035 1600]. 105555 ——— und **Zahn,** Karl. Über Oxyazoverbindungen und Chinonphenylhydrdazone der Anthracenreihe. Leibigs Ann. Chem., Leipzig, 396, 1913, (152-166). [1720 1630]. — Über Halogenverbindungen des Anthracens. Liebigs Ann. Chem., [1130].Leipzig, **396**, 1913, (166–180).

chinon-Gruppe. Berlin, Ber. D. chem.

Ges., 46, 1913, (617). [1530 7320 5000 70401. 105557 Meyer, Lothar und Mendelejeff, D. Das natürliche System der chemischen Elemente. Abhandlungen hrsg. von Karl Seubert. 2. Aufl. (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 68.) Leipzig (W. Englemann), 1913, (135, mit 1 Taf.). 19 cm. Geb. 3. M. [7010]. 105558 Zu der Abhandlung: Spektrographische Studien in der Anthra-

Meyer, Richard. Zur Frage der Metachinoide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1220), [1530]. ,, Was sind Basen und Säuren?" J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (280–286). [0070]. - Das Element Bor. den Mitteilungen von E. Weintraub (von der General Electric Company in Schenectady) besprochen. Natw. Berlin, 1. 1913, (325-327). [0160 6800]. Die Entwicklung der modernen Chemie in Deutschland. Natw., Berlin, 1, 1913, (937-938). [0010]. - und Duczmal, Casimir. Umsetzungen von Chloressigsäure mit Phenol-carbonsäuren und Nitro-phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges.. 46, 1913, (3366–3379). [1310 1330 1230]. - und Fischer, Otto. Spektrographische Studien in der Triphenylmethan Gruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (70–84). [1130 7320 5000 7040]. Spektrographische Studien in der Anthrachinon-Gruppe. Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (85-92). [1530 7320 5000 7040]. — und **Tanzen**, August. Pyrogene Acetylen-Kondensationen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3183-3199, mit 1. Taf.). [1120]. und Weinheber, M. Atomgewicht des Yttriums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2672-2675). [0860 7105]. - und Wuorinen, J. Cher die Reindarstellung und das Atomgewicht des Yttriums. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 80, 1913, (7-35). [0860-7105]. Meyer, Rudolf. Zur erweiterten Anwendung des Refraktometers in der pharmazeutischen Praxis. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (810-113). [6530 6010]. Meyer, Stefan. Notiz zu dem neuesten Wert für das Atomgewicht des Radiums. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (124-125). [7105 0620].

105559

105560

105561

Nach

105562

105563

105564

105565

Berlin,

105566

Das

105568

105569

105570

105574

Meyer, Stefan. Über die Normalmasse des Radiums und die Messmethodik der Radioaktivität. Strahlenther., Berlin, 2, 1913, (533-542). [7305]. 105572

u. Hess, Viktor F. Zur Definition der Wiener Radiumstandardpräparate. Wien, MonHfte chem., 33, 1912, (583-611). [0620]. 105572A

Meyer, Theodor. Rationelle Salzsäurekondensation. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (97-102). [0250 6800]. 105573

Meyer, Victor und Jacobson, Paul. Lehrbuch der organischen Chemie. 2. Aufl. Hrsg. von Paul Jacobson. Bd 1: Allgemenier Teil. — Verbindungen der Fettreihe. Neu bearb. von Paul Jacobson und R. Stelzner. Tl 2. Die mehrwertigen Abkömmlinge der aliphatischen Kohlenwasserstoffe — Cyanverbindungen und Kohlensäure-Derivate. Abt. 3. Leipzig (Veit & Comp.), 1913, (XXIV+801–1522). 24 cm. 21 M. [0030 1000].

Meyerhof, Otto v. Warburg, O.

Meyeringh, D[iederius] J[oannes]. Sur quelques derivés oxalyliques d'amino-acides. Rec. Trav. chim., Leiden, 32, 1913, (140-157). [1310 1330 6030]. 105575

Meyerfeld, Julius. Zur quantitativen Bestimmung von Methyl und Äthylalkohol in Gemischen beider Alkohole. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (649-651). [6350-6515]. 105576

Meyer-Betz, Friedr[ich]. Die Lehre vom Urobilin. Ergebn. inn. Med., Berlin, 12, 1913, (733-807). [5010 6520].

Meyer zu Bexten, Reinhold. Wirken die gebrannten Kalke mit einem Gehalt an hydratischer Kieselsäure bei der Düngung verkrustend auf den Ackerboden ein? Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (65, mit 1 Taf.). 23 cm. [8500].

Meysahn, W. Untersuchung von Abläufen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 21, 1913, (1059-1060). [6515]. 105579

Eine neue Absaugevorrichtung. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (346). [0910]. 105580

v. Rohland, P.

Mezger, Christian. Die Chemie als mathematisches Problem. Metz (G.

Seriba), 1913,) IV+108). 23 cm. 3 M. [7000 0030]. 105581

Mezger, O. Ist die Festsetzung einer untersten Fettgrenze für Vollmilch zweckmässig? Milchw. Zentralbl., Hannover, **42**, 1913, (492–499, 522–528, 545–555, 574–580, 609–616). [6515].

Jesser, H. und Hepp, K. Welche Veränderungen erleidet die Milch von Kühen, welche an Maul- und Klauenseuche erkrankt sind? Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (513-551). [6515].

Mézie, A. v. Breton M.

Michael, Arthur und Scharf, Erwin. Ueber den Mechanismus der Einwirkung von Brom auf Fettsäurechloride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (135-138). [1300].

Michaelis, A[ug.]. Ueber 5- Aminopyrazole und über İminopyrine: 3 Abh.

— 1. Ueber das 1-Phenyl-3-methyl-5-iminopyrazolon; von A[ug.] Michaelis und Arthur Schäfer.—2. Ueber das 1-0; und-p-Tolyl-3-methyl-5-iminopyrazolon; von A[ug.] Michaelis und Ludwig Klappert.—3. Ueber die 5-p-Carbonsäuren des Anilopyrins und deren Ester; von A[ug]. Michaelis und Wilhelm Titius. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 397, 1913, (119–180). [1932—1933].

—— Neure Untersuchungen über das Chlorophyll. Rostock, SitzBer. natf. Ges., (N. F.), 5, 1913, I, (63–88). [5010]. 105586

und Kirstein, Ernst. Über 1- Phenyl-2- methyl-3- und-5- monochlorpyrazolone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3603–3611). [1932]. 105587

und Stau, Bruno. Cher Pyramidon-chlorid und 4-Amino-antipyrin-chlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3612-3615). [1932].

Michaelis, Leonor. Die Säure-Dissoziationskonstanten der Alkohole und Zucker, insbesondere der Methylglucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3682–3693). [7255 1200 1800 1850].

---- Untersuchungen über die Alkalität der Mineralwasser. TI 1:

Theoretische Vorstudien. Zs. Balneol., Berlin, **6**, 1913, (336-339). [6510].

Michaelis, Leonor. Die allgemeine Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration für die Biologie. [Nebst] Nachtrag. [In: Handbuch der Biochemie ... hrsg. v. C. Oppenheimer. Erg-Bd.] Jena (G. Fischer), 1913, (10-62). [8000 7255].

u. Chodat, R[obert]. Fermente. A. Methoden zur Darstellung von Fermenten. B. Methoden zur qualitativen und quantitativen Verfolgung der Fermentwirkung. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 3 Tl 1.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1910, (1-72). [8014].

weiterer Beitrag zur Frage nach der Wirkung der Wasserstoffionenkontration auf Kolloidgemische. Erwiderung auf die Arbeit von Landsteiner. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (323–329). [7125].

u. Mendelssohn, A. Die Wirkungsbedingungen des Labferments. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (315-328). [8014]. 105596

und Menten, Maud L. Die Kinetik der Invertinwirkung. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (333-369). [8014].

und **Pechstein**, H. Untersuchungen über die Katalase der Leber. Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, (320–355). [8014].

und Rona, Peter. Die Dissoziationskonstanten einiger sehr schwacher Säuren, insbesondere der Kohlenlydrate,geniessen auf elektrometrischem Wege. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (232-248). [7255]. 105598

Die Wirkungsbedingungen der Maltase aus Bierhefe I.Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (70-83). [8014]. 105599

v Rona, P.

Michaëlis, Edgar. Zur Frage des intermediären Purinstoffwechsels. 2s. Mitt. Über den Harnsäurestich. Zs. exper. Path., Berlin, 14, 1913, (255-261). [8040].

Michaud, Gustave. Les alcaloïdes et la lumière ultra-violette. Arch. Sci. Phys., Genève, **33**, 1912, (498-499). 1 pl. [3000 7040]. 105601

Michel, Franz. Zur direkten Wasserbestimmung in Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen durch Destillation. ChemZtg, Cothen, 37, 1913, (353-355). [6515-6505]. 105602

Laugenflaschen mit eingeschliffenem Metallstopfen. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (634). [0910].

Ein neuer Rückfluss-und Destillationskühler. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (88). [0910].

Michel, H. Die Anwendung der Kolloidchemie auf Mineralogie und Geologie. Zur Kenntnis des Meerschaumes. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (165-170). [7125 6580]. 105605

Michel-Durand, E. Variations des substances hydrocarbonées des feuilles en cours de développement. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1926–1929). [8030].

Michie, A. C. Zur Frage der Entglasung von Quarzglas. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (589-590). [0710]. 105607

Michiels, L. Sur la radioactivité des sels d'uranium. Radium, Paris, 9, 1912, (432-434). [0910]. 105008

Sur le rayonnement des solutions d'uranium et sur une méthode de dosage de l'uranium par voie radioactive. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (173-183). [0810].

Cber die Strahlung von Uranlösungen und über eine Methode zur Bestimmung des Urans auf radioaktivem Wege: [Uebers. v. A. Fischer.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, 81, 1913, (49-60). [73°5 6200].

Micklethwait, F. M. G. v. Cain, J. C., Morgan, G. T.

Micko, Karl. Über Speisewürzen und Bouillonwürfel. 1. Mitt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (321–339). [6515].

Mie, Gustave. La matière. Rev. sci., Paris, **50**, 1912, (737-746). [7005].

Miège, Em. La stérilisation du sol. Rev. sci., Paris, **50**, 1912, (396-399). [8500]. 105613 Miehr, Wilhelm. Zur Kenntnis des Pinans. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1913, (55), 22 cm. [1140]. 105614

Mielck, Otfried. Die Wirkungen der Gründüngung. Zusammenfassung von bisherigen Untersuchungen nebst einigen eigenen Beobachtungen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 62, 1913, (385-612). [8500]. 105615

Mieleitner, K. und Steinmetz, H. Über das Hydrat und das Ammoniakat des Berylliumchlorids. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 80, 1913, (71-78). [0180].

—— Über Berylliumsulfid. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (92-96). [0180]. 105617

Mieli, Aldo. Sul risveglio del metodo e della pratica sperimentale sull'opera di Vannoccio Biringuccio. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (555-562). [0010].

Mignonac, Georges v. Moureu.

Milani, A. v. Ciusa, R.

Milbauer, Jaroslav. Über einige Tetramethylammoniumverbindungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 37, 1913, (397–403). [1610]. 105619

——— Beitrag zur Kenntnis der Zersetzung von Chlorwasser am Lichte. Jahrb. Phot., Halle, **27**, 1913, (37–40). [7350 0250 0360]. 105620

Milford, Leslie Russell. Recent analyses of the Saratoga mineral waters. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (593-595, with tabs.). [6510]. 105621

Determination of lithium. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **4**, 1912, (595–597). [6510–6200]. 105622

Millar, W. S. Über die hemmende Wirkung kleiner Wassermengen bei der Diazoessigesterzersetzung in alkoholischen Lösungen. 1. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (129-169). [7085 7055 7255 1730 7275]. 105623

Miller, Arthur G. A. Criticism of a recent contribution to the theory of indicators. Chem. News, London, 108, 1913, (73-74). [6000].

Miller, G. H. v. Carhart, F. F.

Miller, Moritz. Keteniumverbindungen und andere Condensationsprodukte aus Säurehaloiden und deren Abkömmlinge. Anwendung der Tertiärbasen-Reaktion auf das Adipinchlorid. Diss. Tübingen. Plieningen (Druck v. F. Find), 1912, (78), 21 cm. [1500 1300 1600].

Miller, P. v. Lipp, A.

[Miller, Oswald Karlovič.] Миллеръ, O.К. Изследованіе клористоводороднаго динмидонафтола. [Chlorhydrate du diimidonaphtol.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (560–608, av. fig.). [1650].

Діацетилдиимидонафтоль и его превращенія. [Diacetyldiimidonaphtol et ses transformations.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (1480-1488). [1230]. 105627

— Пзслъдованіе бромоксинафтохиноновъ. [Recherches sur les bromoxynaphtoquinones.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (1467–1479). [1530].

Miller, W[illiam] Lash. The electrodeposition of metals. [Presidential address.] Trans. Amer. Electroch. Soc. South Bethlehem, Pa., 23, 1913, (17-23), [7255 6800]. 105629

Millikan, Robert A[ndrews]. The unit charge in gaseous ionization. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910, (283-288). [7270]. 105630

The oil-drop method of studying electrical phenomena in gases. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (185-200, with ff.). [7270].

— Uber den wahrscheinlichsten Wert des Reibungskoeffizienten der Luft. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 41, 1913, (759-766). [7170].

— Mouvements browniens dans les gaz auz basses pressions. Radium, Paris, **10**, 1913, (18–16). [7005].

Mills, M. v. Mills, W. H.

Mills, W. H. and Bain, (Miss) A. M. On the optically active semicarbazone benzoylphenylhydrazone of cyclohexanone-4-carboxylic acid. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 17, 1913, (203). [1340]. 105634

— The configuration of the doubly-linked nitrogen atom. Optically

active salts of the semicarbazone and benzoylphenylhydrazone of cyclohexanone-4-carboxylic acid. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (309). [0490 1340].

Mills, W. H. and Mills, Mildred. Synthetical production of derivatives of dinaphthanthracene. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (126-127). [1130]. 105636

Milner, S. R. The effect of interionic forces on the osmotic pressure of electrolytes. Phil. Mag., London, 25, 1913, (742-751). [71551. 105637

Milore, H. VIII^o Congrès international de Chimie appliquée (Washington et New York). Rev. chim. appli., Paris, 1, 1912, (217–231). [0020]. 105638

Mimey, A. Les causes d'erreurs dans les essais de choc et la notion de fragilité. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (1239-1256). [7150]. 105639

Mimuroto, Z[enko]. Über das Vorkommen von Adenin und Asparaginsäure in Maulbeerblättern. Tokyo, J. Coll. Agric. 5, 1912, (63-65). [6525]. 105640

[Minajev, V. I.] Минаевъ В. И. О нѣкоторыхъ производныхъ 1, 4хлор-метил-антрахинона. ¡Sur quelques dérivés du 1, 4-chlor-méthyl-anthrachinone.] Kiev, Izv. Univ., 42, 12, 1912, (1-9); Kiev, 1912, (9). 25 cm. [1530].

O кубовыхъ красящихъ веществахъ въ ряду диантрахинонила. [Sur les matières colorantes d'indigo dans la série du diantrachinonyl.] Kiev, Izv. Univ., 42, 12, 1912, (1-12); Kiev, 1912, (12). 25 cm. [1530 5000].

105642

— О нѣкотрыхъ производнихъ 1, 4-хлор-метил-антрахинона и 1, 4 - хлор-антрахинон - карболовой кислоты. [Sur quelques dérivés du 1, 4-chlor-méthyl-antrachinone et de l'acide 1, 4-chlor-antrachinone-carbolique.] Kiev, 1912, (124, av. dess.). 26 cm. [1250 1550]. 105643

Unupндазонантронахъ. [Sur les pyridazonantrones.] Kiev, 1912, (7). 25 cm. [1932]. 105644

Mindes, J. Die Untersuchung des Wassers. Pharm. Praxis, Wien, 12, 1913, (232-237, 269-275). [6510]. 105645

Minganti, Teresa v. Padoa, M. (D-2994)

Minnig, H. D. v. Browning, Philip E.

Minozzi, Arnaldo. Sulla solubilizzazione del cloruro cromico. Venezia, Atti. Ist. ven., (8), 14, 1912, (303-326). [0270].

Minssen, H. Beiträge zur Kenntnis typischer Torfarten. (Vorl. Mitt.) Landw. Jahrb., Berlin, 44, 1913, (269-330). [6550 6535]. 105647

Mirande, Marcel. Sur l'existence de principes cyanogénétiques dans une nouvelle Centaurée (Centaurea crocodylium L.) et dans une Commélinacée (Tinantia fugax Scheidw.). Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (925-926). [8030].

Sur la présence de la callose dans la membrane des algues siphonées marines. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (475–477). [8030]. 105649

Sur l'existence d'un composé cyanique dans une Papavéracée (Papaver nudicaule L.). Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (727-729). [1850].

Misangyi, Wilhelm. Différence entre la déformation des matériaux tenaces et celle des matériaux plastiques. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (288-290). [7150].

Mitchell, Alec Duncan and Smith, Clarence. Existence of racemic compounds in the liquid state. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (489-495); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (67). [7315]. 105652

v. Bennett, G. M.

Mitchell, C. Ainsworth. Mineral and aerated waters. London, 1913. (xiii+227). [0030]. 105653

Mitkevič, Vladimir Fedorovič v Gorbov, Aleksandr Ivanovič.

Mitobędzka v. Lampe.

Mitscherlich, Eilh[ard] Alfred. Zur Frage der Wurzelausscheidungen der Pflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, 81, 1913, (469-474). [8500]. 105654

Bodenkunde für Land- und Forstwirte. 2. vollst. umgearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1913, (XI+317). 22 cm. Geb. 9 M. [8500 6535]. 105655

und Floess, Richard. Über den Einfluss verschiedener Vegetationsfaktoren auf die Höhe des Pflanzenertrages und über die gegenseitigen Beziehungen der bodenkundlichen Vegetationsfaktoren. Landw. Jahrb., Berlin, **43**, 1913, (649–668). [8500]. 105656

Mitscherlich, Eilh[ard] Alfred und Simmermacher, W. Einige Untersuchungen über den Einfluss des Ammonsulfates auf die Phosphatdüngung bei Haferkulturen. Landw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (71-96). [8500].

Mitschnik, Z. O. v. London, E. S.

Mittag, Ernst v. Vorländer, D.

Miura, Soichiro. Über das Wesen der Hämoglobinzerstörung bei der Organautolyse. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (137–143). [8040]. 105658

Thyreoparathyreoidektomie zum Kohlenhydratstoffwechsel. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (423–442). [8040].

Mixter, W[illiam] G. Die Bildungswärme der Oxyde und Sulfide von Eisen, Zink und Cadmium. (9. Mitt. über die Verbindungswärme von sauren Oxyden mit Natriumoxyd.) [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (97-112). [7230 0320 0880 0230].

Miyake, Köji. Über die Nichteiweissstickstoffbestandteile der Schösslinge von Sasa paniculata. Sapporo, J. Coll. Agric., 4, 1911, (261-267) (Engl.); Tokyo, Kwag, Kw. Sh., 33, 1912, (557-574) (Jap.) [6525].

and **Tadokoro**, Tetsutaro. On the carbohydrates of the shoots of Sasa paniculata. Sapporo, J. Coll. Agric., **4**, 1911, (251-259) (Engl.); Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **33**, 1912, (557-574) (Jap.) [6525].

— Uber die chemische Beschaffenheit der Eischale von Pollochius Brandti. Sapporo, J. Coll. Agric., 4, 1911, (269-277). [4010]. 105663

Miyasawa, Seisaburo. Kōshitsu kwagaku kenkyu, dai ippo. Kōkwasayo to denkikairi to no kwankei. [Studies in colloid chemistry. Part I. On the relation between the degree of dissociation of electrolytes and their coagulative power.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (219-259). [7125].

Kōshitsu kwagaku kenkyu, dai ni ho. Kōkwa sayo to kyūchaku sayo to no kwankei. [Studies in colloid chemistry. Part II. On the relation between coagulation and absorption.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **33**, 1912, (773-792). [7125]. 105665

Miyasawa, Seisaburo. Kōshitsu kwagaku kenkyu, dai san pō. Dōitsu no kation wo kyōyu suru denkaishitsu no kongo yōeki no kōkwa sayo ni tsukite. [Studies in colloid chemistry. Part III. On the coagulating power of a mixture of electrolytes with common cathions.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (1016–1029). [7125].

Kōshitsu kwagaku kenkyu, dai shi ho. Kōkwa sokudo ni tsukite. [Studies in colloid chemistry. Part IV. On the velocity of coagulation.] Tokyo, Kwag, Kw. Sh., **33**, 1912, (1179–1209). [7125].

Kōshitsu kwagaku kenkyu, dai go ho. Kōkwa sokudo ni oyobosu ondo no eikyo. [Studies in colloid chemistry. Part V. The influence of temperature on the velocity of coagulation.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (1210–1220). [7125]. 105668

Mlodziejowsky, A. Beobachtungen über fliessende Krystalle des Ammoniumoleats. Zs. Krystallogr. Leipzig, 52, 1913, (1-10, mit 1 Taf.). [7130]. 105669

Mochizuki, Junichi. Zur Kenntnis des Abbaues der Karbonsäuren im Tierkörper. 18. Mitt. Verhalten der Glykolsäure und der Glyoxylsäure bei der Leberdurchblutung. 19. Mitt. Über Acetessigsäurebildung bei der Leberdurchblutung glykogenreicher Tiere. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (443– 445, 446-449). [8040]. 105670

Mocker, Willy Bernhard. Ueber die Einwirkung von Halogenverbindungen auf Alkali-Diphenylenessigsäureäthylester (Fluoren-9-carbonsäureester). Diss. Tübingen. Calw (Druck v. A. Oelschläger), 1913, (VIII+79). 22 cm. [1340].

v. Wislicenus, W.

Moczar, L. v. Karczag, L.

Möhlau, Richard. Zur Kenntnis der Farblacke hydroxylhaltiger Farbstoffe. (Mitbearb. von Johannes Maetzel.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (443– 456). [5020 1530]. 105672

Möllinger, J. Erhöhung der Intensität der Fettextraktion im Soxhletschen

Apparat. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (443). [5500]. 105673

Möller, Hans Jacob. Lignum nephriticum. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (88-154, mit 4 Taf.). [6530].

Moeller, Max. Die Ozonbildung durch Lenardstrahlen. Ein Beitrag zur Kenntnis vom Bildungsmechanismus des Ozons bei der sogenannten "stillen elektrischen Entladung". Diss. Danzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (47). 23 cm. [0550 7265].

Möller, P. Zur Glykose-Bestimmung. Pharm. Zentralhalle, Berlin, **54**, 1913, (817-819). [6350 6520]. 105676

Moeller, W. Neradol-Gerbmittel. Collegium, Worms, **1913**, (487–495, 593–597); Ledertechn. Rdsch., Berlin, **5**, 1913, (281–284). [6800 6570].

Freie Schwefelsäure im Leder. Collegium, Worms, **1913**, (649–650); GerbTechnik, Berlin, **1913**, (132–133); Ledertechn. Rdsch., Berlin, **5**, 1913, (385). [6570].

Schwerlösliche Gerbstoffe.
Ein Beitrag zur Gerbstoff-Analyse.
GerbTechnik, Berlin, 1913, (86-89);
Collegium, Worms, 1913, (473-477);
Ledertechn. Rdsch., Berlin, 5, 1913, (257-259). [6570].

Möllering. Jodeisenlebertran und seine Wertbestimmung. Pharm. Ztg, Berlin, 58, 1913, (790-791). [6530].

Mörner, Carl Th[ore Graf]. Zur Charakteristik des 3,5-Dibromtyrosins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (124-137). [1330]. 103682

Zur Kenntnis der organischen Gerüstsubstanz des Anthozoënskeletts. 4. Mitt. Isolierung und Identifizierung der Bromgorgosäure. Hoppeseylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (138-154). [1330-6520].

Moeser, L. und Frank, G. Eine Methode der Phosphorsäurebestimmung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (346-349). [6300].

Moesveld, A. L. Th. v. Cohen, Ernst.

Mohr, Ernst. Die Theorie des asymmetrischen Kohlenstoffatoms und das Pasteursche Prinzip. J. prakt. Chem., (p. 2994)

Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (91–95). [7035 7315].

Mohr, Fr. Wilh. Das Bleichen von Buntgeweben. Zs. Farbenind., Berlin, 12, 1913, (37-40). [6800]. 105686

Mohr, O[tto]. Zur Kenntnis der Hopfenbittersäure. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **16**, 1913, (516-525). [1350]. 105687

Brennstoffuntersuchungen im 1., 2. Vierteljahr 1913. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (301-302, 433-435); t.c. (633-634). [6550 7230].

und **Kloss**, R. Die Arbeiten über Amylase in den letzten 10 Jahren. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (429-432, 438-440, 448-450). [8014]. [105689

---- v. Delbrück, M.

Mohs, K. v. Neumann, M. P.

Moir, J. Tetrabromo-dipheno-quinone, S. Afric. J. Sc., **9**, 1913, (322-328). Cape Town. [1530].

[Moisejev, S. V.] Монсеевъ, С. В. Санитарно-химическій анализъ питьевой воды. Подъ ред. проф. Л. Г. Спасскаго. [L'analyse hygiénique chimique de l'eau potable. Sous la réd. du prof. L. (4. Spasskir.] Jurjev, 1911, (VIII+112, av. dess.), 20 cm. [6510].

Moldenhauer, Max. Die Ausnutzung von Oberflächenenergien zur Separation der Mineralien. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (229-235). [6800]. 105092

Moldenhauer, W[ilhem] und Andersen, J. Über die elektrolytische Darstellung von Calciumlegierungen und Calcium. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (444-447). [0220 7265]. 105693

und **Roll-Hansen**, C. Uber Caleiumwasserstoff. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (130–140). [0220]. [05694

Moldenke, Richard. Tendances commerciales dans la pratique des moulages en fonte malléable. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (104-105). [6800]. 105695

Molinari, Ettore. Treatise on general and industrial organic chemistry. Translated from the 2nd Italian edition by Thomas Henry Pope. London, 1913. [0030].

e Giua, M[icchele]. Un capomorto dell'industria degli alti

. .)

esplodenti. Milano, Rend. Ist. lomb., (2). **46**, 1913, (522-534, con 1 fg.). 105697

Molinari, Ettore e Griffini, Erminio. Un capomorto dell'agricoltura. 1º comunicazione. I prodotti della distillazione secca dei tutoli di granturco. Milano, Rend. lst. lomb., (2), 44, 1911, (1052-1058). [6535].

e Segrè, Giulio. Un capomorto dell'agricoltura. 2ª comunicazione. Pentosani, pentosi ed altri prodotti di idrolisi dei tutoli di granturco. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 44, 1911, (1068-1079). [6535].

Molisch, Hans. Mikrochemie der Pflanze. Jena (G. Fischer), 1913, (X+ 395). 26 cm. 13 M. [6450]. 105700

Moll, Friedrich. Der künstliche Schutz des Holzes durch Atzsublimat (Kyanisierung). Zs. angew. Chem., Leipzig. 26, 1913, Aufsatztl, (459-463). [1840].

Physikalische und chemische Eigenschaften der zur Holzkonservierung angewandten Teere und Teerderivate. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (792–800). [6600–7115].

Moll van Charante, J[acob] v. Montagne, P. J.

Mond, A. v. Kremann, R.

Montagne, P. J. et Moll van Charante, J[acob]. Transformation de la 2.6, de la 2.4' et de la 2.4 dibromobenzophénone en fluorénones bromées. Rec. Trav. chim., Leiden, 32, 1913, (164-173). [1530 1540].

Montessus de Ballore, de. Matières premières utilisables en papeterie. Lille, Bul. soc. indust., 41, 1913, (615-676). [6800].

Moog, R. Nouveau procédé de dosage, dans le sérum, de l'azote libérable par l'hypobromite de sodium. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (386-388). [6520]. 105705

Sur le degré de précision de la méthode à l'acide trichloracétique pour le dosage de l'azote uréique dans le sérum. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (325-326). [6520]. 105706

Moore, B. und Roaf, H. E. Der osmotische Druck der Kolloide und seine biologische Bedeutung. [Uebers. von J. **Matula**.] KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (133-137). [7155-7125]. 105707

Moore, B. and Webster, T. A. Synthesis by sunlight in relationship to the origin of life. Synthesis of formaldehyde from carbon dioxide and water by inorganic colloids acting as transformers of light energy. London, Proc. R. Soc., B. 87, 1913, (163-176). [1410]. 105708

Moore, Charles James v. Baxter, Gregory P.

Moore, H. F. La signification physique de la limite élastique. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (291-292). [7150].

Moormann, Antonie. Ueber Beryllium und Berylliumverbindungen. Diss. München (Druck v. F. X. Seitz), 1913, (48). 22 cm. [0180 6200]. 105710

Moraczewski, W. von. Über die bei künstlicher Verdauung und Fäulnis verschiedener Eiweisskörper auftretenden Indolmengen. Biochem. Zs., Berlin, 51, 1913, (340-354). [4000 1931].

und Herzfeld, E. Über den Einfluss der Ernährung auf die Ausscheidung von Indol und Indican bei gesunden Menschen. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (314–339). [8040].

Morave, Fr. und Hanemann, H.

Moreau, L. et Vinet, E. Sur les effets comparés de l'arsenic et du plomb dans les traitements appliqués contre les larves de Cochylis. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (906–908). [8500]. 105713

Morel, Albert v. Hugounenq, L.

Morel, J. v. Grimbert, L.

Moreschi, A. Di alcuni componenti acidi del melasso di barbabietola. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (161–164). [6535].

Ricerche nel gruppo della colesterina. IX. Sul comportamento della colesterina all'idrogenazione. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (236-242). [1250].

Ricerche nel gruppo degli acidi biliari. Sui rapporti costitutivi dell'acido colico con la colesterina. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (242-247). [1350].

Azione dell'ammoniaca sopra l'acido α-cloroglutarico levogiro.

Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (261-264). [1310]. 105717

Moreschi, A. e Siemoni, V. Nuovo apparecchio per estrarre da liquidi più pesanti del solvente. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (159-160, con 1 fig.). [6010].

Moreschini, D. v. Quercigh, E.

Morey, George W. v. Wiggli, P.

Morgan, Gilbert Thomas and Reilly, Joseph. Non-aromatic diazonium salts. Part III. 3:5-Dimethylpyrazole-4-diazonium salts and their azo-derivatives. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (379). [1740].

and Micklethwait, Frances M. G. The constitution of the orthodiazoimines. Part II. The p-tolyl-β-naphthatriazoles. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (71-77). [1740 1933].

The constitution of the ortho-diazoimines. Part III. The α-and β-acyl-3: 4-tolylenediazoimides as structural isomerides. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1391-1404); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (232-233). [1740 7035].

and Moss, Henry Webster. Co-ordination compounds of vanadium. Part I. The acylacetonates. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (78-90). [2000].

Researches on residual affinity and coordination. Part I. Metallic acetylacetones and their absorption spectra. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (371). [2000 7320].

Metallic derivatives of acetylacetone and acetyl mesityl oxide. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (373-374). [2000].

and **Pickard**, Joseph Allen. Influence of substitution on the reactivity of p-phenylenediamine. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (229-232). [1630].

and Reilly, Joseph. Non-aromatic diazonium salts. Part I. Anti-pyrinediazonium salts and their azo-derivatives. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (808-816); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (133). [1720 1740 1932].

Morgan, Gilbert Thomas and Reilly, Joseph. Non-aromatic diazonium salts. Part II. Azo-derivatives from antipyrinediazonium salts and their absorption spectra. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1494-1503); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (247). [1720-7320].

and Scharff, Godfrey Edward. Constitution of the orthodiazoimines. Part IV. Isomeric benzenesulphonyl-3: 4-tolylenediazoimides. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (374). [1740]. 105730

Morgan, William Conger. The alleged complexity of tellurium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 34, 1912, (1669-1675). [0760]. 105720

Morgen, A[ugust] und Beger, C. Agrikulturchemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, 22 (1912), 1913, (303-321). [8500].

[Morguleva, О. М.] Моргулева, О. М. Показатели преломленія бинарныхъ смѣсен изофлуидныхъ веществъ. [Coefficients de réfraction des mélanges binaires des substances isofluides.] St. Peterburg, Žurn. fiz. chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (2073 Prot.). [7310].

----- v. Biron, E. V.

Morrell, George Francis, and Burgen, Peter. The polymerisation of cyanamide. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (300-301). [1310]. 105732

v. Burgen, P.

Morrell, R. S. Note on the saturated acids of linseed oil. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (1091-1092). [6540].

Morres, Wilhelm. Praktische Milchuntersuchung. Anleitung zur zweckmässigen Ausführung der einfachsten Verfahren der Untersuchung von Milchund Molkereiprodukten. 2., umgearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1913, (1912), (VIII+96, mit 1 Taf.). 22 cm. (ieb. 3 M. [6515].

Morrison, F. B. v. Hart, E[dwin] B.

Morrison, Walter Leonard. Electric furnace treatment of nickel ore, and the development of a commercial process. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 20, 1911, (315-353, with ft.). [6800].

Morrow, Genevieve V. On the influence of self-induction on the spark spectra of certain non-metallic elements. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 13, (N.S.), 1913, (607-620). [7320]. 105736

Moschkoff, Mlle A. v. Malfitano, G.

Moseley, H. G. J. The high-frequency spectra of the elements. Pull. Mag., London, **26**, 1913, (1024–1034). [0100 7320]. 105737

Moser, Eduard. Ueber die Wärmeleitfähigkeit von Gasen und Dämpfen bei höheren Temperaturen. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1913, (63). 23 cm. [7240].

Moser, L. v. Böck, F.

[Moskalenko, G.] Москаленко, Г. Дѣйствіе магнія на смѣсь пзовалеріановаго зонра съ бромистымъ аллиломъ. [L'action du Mg sur un mélange de C₃H₅Br avec l'éther de l'acide iso-valérique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 1912, (1862–1865). [1120—1310].

Moss, H. W. r. Morgan, G. T.

Mosscrop, T. D. v. Auld, S. J. M.

Motschmann, Oskar. Ueber die Abhängigkeit der Geschwindigkeit der hydrolytischen Spaltung accetylierter Oxycarbonsäuren von der Konstitution. Diss. Bonn. Weimar (Druck von F. Roltsch), 1912, (44). 21 cm. [1300 7095 7085].

Mott, Wm. Roy v. Patten, H. E.

Mottram, V. H. Fatty acids of hen's eggs. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (xviii-xix). [6520]. 105741

Mouchel-la-Fosse v. Bougault, J.

Moufang. Ueber Ammoniak-Stickstoff in Gersten. Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (133–134). [6515].

Zur Frage der Milchsäurebestimmung in Würzen umd Bier Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (241-245). [6515].

Uber eine katalytische Wirkung toter Hefezellen auf die Gärung. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (113–116). [8020]. 105744

Uber Alkalinität des Brauwassers. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (211-212). [6510]. 105745

Mougeot v. Billard, G.

Mourelo, José-Rodriguez. La photochimie. Rev. sci., Paris, 50, 1912, (193-203, 234-239). [7350]. 105746

Moureu, Charles et André, Émile. Thermochimie des composés acétyléniques. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (895-898). [7230]. 105747

et Mignonac, Georges. Les cétimines. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1801–1806). [1530]. 105748

et Valeur, Arnaud. Recherches sur la constitution chimique de la spartéine. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 27, 1912, (245–296). [3010].

Mouton, H. v. Cotton, A.

Moycho, Venceslas. Etude de l'action des rayons ultraviolets sur l'oreille de lapin. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (577-579). [8040]. 105750

Moye, Albert. Über die Bildung von Hohlkugeln beim Granulieren von Metallen. Zs. angew. Chem. Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (504). [7150].

Muchin, G. Fluiditätsmessungen an Lösungen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (819-821). [7170-7080]. 105752

Mügge, Otto. Haarförmige Krystalle von Eisenvitriol und Silber. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1913, (357-364); N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1913, II, (1-16, mit 1 Taf.). [7130 0320 0110]. 105752A

Über die Minerale im Rückstand des roten Carnallits von Stassfurt und des schwarzen Carnallits von der Hildesia. Kali, Halle, 7, 1913, (1-3). [6580]. 105752B

Mühle, Georg. Über Ricinstearolsäure. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., **46**, 1913, (2091–2098). [1320]. 105752c

Mühle, P. und Hämmelmann, A. Ueber das Oel der Plukenetia conophora. Farbenztg, Berlin, 18, 1913, (2175). [6540]. 105752p

Mühlmeister, Hermann. Beiträge zur Hydrolyse und Sulfolyse der Zellulose. Diss. Hannover. Alfeld (Druck v. F. Stegen), 1913, (47). 23 cm. [1840]. 105752E

Müller. Die Technik des Milchhandels (Prüfung, Behandlung, Aufbewahrung und Vertrieb der Milch, rationelle Verwertung unverkaufter Reste und dergleichen). Vortrag . . . [In: Die Milchversorgung in den Grossstädten.] Hannover (M. & H. Schaper), 1913, (13-27). [6515].

Müller, Adolf. Leitfaden für die chemische und bakteriologische Untersuchung des Wassers. Strelitz in Mecklenburg (M. Hittenkofer), 1913, (52°. 27 cm. 3 M. [6510]. 105755

Müller, Alexander. Titrierbecken mit kippbarer Titrierschale nach F. Fischer. [Nebst Erwiderung von F. Fischer.] ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (120). [6010].

Müller, Arthur. Die Bedeutung der Alkaloide von Papaver semniferum für das Leben der Pflanze. Diss. Königsberg (Gutenberg-Druckerei), 1913, (111 . 22 cm. [8030 6525]. 105757

Müller, Br. v. Bleyer, B.

[Müller, C. A.]. Säureabbau bei den Anstaltsweinen. Trier, Jahresber. ProvWeinbauschule, **17-18**, (1909–1912), 1913, (92-93). [6515]. 105758

Müller, Carl. Untersuchungen über organische Radikale und über das Diphenylhydroxylamin. Diss. München. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (64). 24 cm. [1000 1630]. 105759

v. Wieland, H.

Müller, Erich. Jodometrische Bestimmung der Überschwefelsäure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (299-303). 105760

Elektrochemisches Praktikum. Mit einem Begleitwort von Fritz Foerster. Dresden u. Leipzig (Th. Steinkopf), 1913, (XV+224), 23 cm. Geb. 8 M. [7250 0050], 105761

Jodometrische Bestimmung der Überschwefelsäure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (195-197). [6300].

und Jacob, Walther. Die Einwirkung von Persulfat auf Jodat und die Bestimmung von Perjodat neben Persulfat. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (308–314). [0660 0390 6300].

und Wegelin, Gustav. Zur Bestimmung von Perjodat neben Jodat und Jodid. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (755-759). [6300].

Die jodometrische Bestimmung von Jodidjod. Zs. anal. Chem.,

Wiesbaden, **53**, 1914, [1913], (20-28). [6200].

Müller, Ernst. Erkennen und Bestimmen von Pflanzendrogen. Zum Gebrauch für Apotheker und Drogisten. Berlin (P. Parey), 1913, (IV+76). 23 cm. 2 M. [6530]. 105766

Müller, Franz. Über den derzeitigen Standpunkt der Lehre von den Eigenschaften des Hämoglobins. Folia haematol., Leipzig, **14**, Tl I, 1913, (251-259). [5010 4010]. 105767

Stuttgart, **10**, 1913, (447–449). [1110].

Die Eigenschaften des roten Blutfarbstoffs. [In: Handbuch der Biochemie...hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (113-132). [5010 4010].

Müller, Friedrich C. G. Über die Vorgänge in der umgekehrten Ammoniakflamme. Zs. physik. Unterr., Berlin, 26, 1913, (169-170). [0920].

Müller, Fritz. Ueber die kohlehaltigen Abwässer der Braun- und Steinkohlenbergwerke. Diss. Berlin. Kattowitz (Druck v. Gebr. Böhm), 1913, (1V+41, mit Taf.). 26 cm. [6510-6800]. 105771

Müller, Gustav v. Hase R.

Müller, Heinrich v. Freyer, Franz.

Müller, Julius. Ueber die Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Metall-Halogenide und -Cyanide. Diss. Giessen (Druck v. Münchow), 1913, (47). 22 cm. [0100 1310 0570]. 105772

Müller, J. A. Sur les conductibilités électriques relatives et l'ionisation des solutions aqueuses d'acide chlorhydrique entre 18° et 81°. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (1001-1006). [7275]. 105773

Sur les chaleurs de dilution à l'infini des solutions aqueuses moléculaires d'acide chlorhydrique et d'acide sulfurique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (1053-1056). [7230].

Sur les chaleurs d'ionisation de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (1057-1060). [7230].

Sur le mode d'ionisation de l'acide sulfurique en solution aqueuse

étendue. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1499–1502). [7275 0660].

Müller, Joh. v. Zincke, T.

Müller, Ludwig. Ueber die Wärmeleitung in Kristallen. Diss. Jena. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (47). 23 cm. [7240]. 105777

Müller, Max. Probleme der Natronzellstoffindustrie. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffichem., Berlin, 1912, 1913. (104-117); Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (1888-1892, 1963-1968). [6800].

Müller, N. L. Über das Wolfram und die Geschichte seiner Duktilisierung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl., (404-407, 422-423). [0840]. 105779

--- v. Wegscheider, R.

Müller, P. Th. et Romann, R. Sur la dissociation électrolytique d'un sel, régie par la loi des masses. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1889-1891). [7275].

Müller, W. Die thermische Behandlung der Metalle und ihrer Legierungen. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (219-230). [0100].

Müller v. Ujlak, Paul. Ueber den Einfluss verschiedener Flussmittel auf die mechanische Widerstandsfähigkeit keramischer Massen. Diss. Berlin (A. Wolff), 1913, (93, mit 1 Taf.). 24 cm. [0120]. 105783

Muench, Karl. Ueber das anodische Verhalten des Eisens. Diss. München. Rothenburg o. Tbr. (Druck v. J. P. Peter), 1913, (VII+64). 22 cm. [0320 7260].

Münchmeyer, Georg v. Schwarz, L.

Mündel, Curt Ferdinand. Experimentelle Bestimmung und theoretische Berechnung kleiner Dampfdrucke bei tiefen Temperaturen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (435-465). [7160].

Münker, E. Über den Einfluss geringer Mengen Phosphor, Mangan und Zinn auf die physikalischen Eigenschaften von Kupfer. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 5, 1913, (100113, mit Taf.); Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1912, (16, mit Tab. u. 1 Taf.). 27 cm. [0290 7080]. 105791

Münter, F. und Robson, W[illiam] P[awson]. Über den Einfluss der Böden und des Wassergehaltes auf die Stickstoffumsetzungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **39**, 1913, (419-440). [8500].

Müntz, A. et Gaudechon, H. Contribution à l'étude des argiles. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (968-974). [0710 0120]. 105794

et Lainé, E. Études sur l'arrosage des terres. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (21-27). [8500]. 105795

Münzel, H. v. Stollé, R.

Mukerjee, Kshitish Chandra and Watson, Edwin Roy. Some derivatives of phenanthraquinone. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (268-269). [1530].

Mukherjea, H. v. Datta, R. L.

Muller, P[ieter]. Over de vorming van een aldehyde uit s-divinylglycol. [On the formation of an aldehyde from s-divinylglycol.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (289-293). [1440]. 105797

1.3.5 Hexatriëen, eene bijdrage tot de kennis der onverzadigde koolwaterstoffen. [1.3.5 hexetrieen, ein Beitrag zur Kenntnis der ungesättigten Kohlenwasserstoffe.] Rotterdam (W. L. & J. Bruss), 1913, (57+1 Taf.). 25 cm. [1120].

Mulon, P. Les corps biréfringents des glandes génitales. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (204-207). [8040].

Mumford, E. Moore. The estimation of phenol in presence of organic matter. Chem. News, London, 107, 1913, (253). [6350].

---- v. Fowler, G. J.

Mummery, C. S. Studies in oxidation. II. The nature of the process in which hydrogen peroxide is utilised. Iron salts as catalysts. London, J. Chem. Indust., 32, 1913, (889-893). [0320 0930 7065]. 105802

Munroe, Charles E[dward]. Address at the unveiling of the bust of Wolcott Gibbs. [Delivered at Rumford Hall, Chemists' Club, New York, November 25, 1911.] J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (48–51, with port.). [0010]. 105803

Muntz, A. La luminosité et l'assimilation végétale. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (368–370). [8030]. 105804

Muramatsu, S[hunsuke]. On the preparation of natto. Tokyo, J. Coll. Agric., **5**, 1912, (81–94). [6515]. 105805

Murat, M. v. Sabatier, P.

Murayama, Y. Hime hakka n'o kihatsuyu ni tsukite. [The essential oil of Micromeria japonica.] Yak. Z., Tokyo, 1912, (783-786). [6225]. 105806

and Nara, Y. Yamaziso yu no tankwasuiso ni tsuite. [On a hydrocarbon of the mosla-oil.] Yak. Z., Tokyo, 1912, (457-459). [6525]. 105807

Murray, J. A. v. Dodgson, J. W.

Murphy, Robert K. Beiträge zur Titanbestimmung. Diss. Darmstadt (Druck v. C. F. Winter), 1913, (64). 23 cm. [6200]. 105808

v. Neumann, B.

Murschhauser, H. v. Bauer, J.

Muschner, Herbert. Ueber Zelluloseester. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (56). 23 cm. [1300 1840]. 105809

v. Hauser, O.

Mussell, A. G. v. Thole, F. B.

Muster, J. F. und Woker, Gertrud. Über die Geschwindigkeit der Reduktion des Methylenblaus durch Glukose und Fruktose und ihre Verwertung in der Harnanalyse. Arch. ges. Physiol., Bonn., 155, 1913, (92-96). [6520 1810 5020].

Mautermilh, S. et Bankowski, J. Les phénomènes d'absorption dans la production des anaphylatoxines. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1371-1373). [7125].

v. Levaditi.

Muth, Fr[anz]. Über den Einfluss des Frostes auf die Zusammensetzung des Mostes und Weines der Trauben. 1. Mitt. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 10, (1912), 1913, (115-144). [6515].

Mutschmann, Adam. Zur Kenntnis der Dextrine. Diss. München (Druck v. Bickel S.), 1913, (53). 22 cm. [1840]. 105812

Myers, J. E. v. Holt, A.

Myers, Ralph E[merson]. Commercial manipulation of refractory elements for incandescent lamp purposes. Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3 (1910), 1911, (172-187, with ff., tab.). [6800].

Mylius, F. Die hydrolytische Klassifikation und Prüfung der Glasarten mit Jodeosin. Silikat Zs., Coburg, 1, 1913, (2-5, 25-28, 45-48). [0710 6595].

und Groschuff, E. Mikrochemische Proben zur Erkennung der Glasarten. Glasind., Berlin, 24, 1913, No. 26, (S. 1-3). [6595-6450]. 105815

Nacken, Andreas. Über Messungen im Magnesiumspektrum nach internationalen Normalen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 12, 1913, (54-64). [7320 0460]. 105816

Nacken, R. Vergleich der optischen und der thermischen Methode zur Bestimmung von Schmelztemperaturen. Ceutralbl. Min., Stuttgart, 1913, (328-337). [7205]. 105817

Ueber die Bestimmung der Schmelztemperaturen von Silikaten auf optischem Wege. SilikatZs., Coburg, 1, 1913, (65-67). [7205-0710]. 105818

Nägele, Hans. Ueber substituierte Rhodanine und einige ihrer Aldehydkondensationsprodukte. (12. Mitt.) Wien. SitzBer. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. Ilb., (595-620); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (941-965). [1930]. 105819

Nair, Theneth Numaran and Turner. Thomas. The influence of temperature and pressure on the volatility of zinc and cadmium. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1534-1543); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (151). [0230 0880]. 105820

Nakaĭ, Chōzo. Shusei chu methyl alkohol no kenshutsu ho. [On the detection of methyl alcohol in spirits of wine.] Zak. Z., Tokyo, 1912, (569–582). [6350].

Nakano, J. Beiträge zur Kenntnis der histologischen Oxydasereaktion, der Supravital- und Vitalfärbung. 2. Mitt. Folia haematol., Leipzig, **15**, Tl 1, 1913, (123-152, mit 1 Taf.). [8014]. 105822

Nakamura, Ikuya v. Majima, R.

[Nametkin, Serge] Semenovič]. Наметкинъ, С. С. О строеній изовитрозосоединеній. [Sur la structure des combinaisons isonitrosées.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, **45**, 1913, (1414–1420). [1110]. 105823

[Nametkin, Sergej Semenovič.] Наметкинъ, С. С. О раздъленіи смѣси предѣльнаго углеводорода съ непредѣльнымъ при помощи хамелеона. [Séparation d'un mélange d'un hydrocarbure saturé et d'un hydrocarbure nonsaturé par le permanganate de potasse.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (1423–1429, av. 2 fig.). [1100].

превращени изонитрозосоединеній въ кетонъ. [Sur la transformation des isonitrososubstances en cétones.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (1420–1422). [1100 15001.

Nanty, F. Étude de quelques équilibres entre le bicarbonate de potassium et les sels de magnésium, nickel et cobalt. Ann. chim. phys., Paris, (sèr. 8), 28, 1913, (77-208). [7075]. 105826

Napier, T. v. Ewan, T.

Nara, Y. v. Murayama, Y.

Nasini, R[affaello]. Per la storia della spettrochimica. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (274-278). [7310]. 105827

e Ageno, F. Volatilità dell'acido horico nel vapor di acqua ed ebullizione delle sue soluzioni sature con fase solida. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (249-258). [0160]. 105828

l'uranio in roccie italiane. Graniti dell'isola di Montecristo e tufo radio-attivo di Fiuggi. Gazz. chim. ital., 43, 1, 1913, (279-282). [6580]. 105829

e Baschieri, Enrico. Analisi di una molibdenite di Calabria. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (283-288). [6580]. 105830

e Bresciani, U. La materia allo stato sovraffuso e discontinuità in alcune sue proprietà fisiche in vicinanza del punto di fusione. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (281-353, con 4 fig., 9 tav.); Roma, Mem. Acc. Lincei, (5), 9, 1913, (341-401, con 8 tav.), [7205].

materia allo stato soprafuso. Roma,

Mem. Acc., Lincei, (5), **9**, 1913, (735–750, con 2 tav.). [7205]. 105833

Nasini, R[affaello], Marino, L[uigi], Ageno, F. e Porlezza, C. L'acqua aciduloalcalina di Uliveto. Nuova analisi e ricerche chimico-fisiche. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (321-353, con 2 fig.). [6510]. 105834

e Porlezza, C. Sull'esistenza di acque naturali contenenti ozono. Romo, Rend. soc. chim., (2), 4, 1912, (360–364). [6510]. 105835

haltige Wässer. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (129). [6510]. 105836

Ricerche sulla radioattività delle acque sorgive del Monte Amiata ed esperienze sulla dispersione atmosferica della regione. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (258–273). [6510].

voli quantità di acido borico nelle acque minerali di Salsomaggiore. Gazz. Chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (244-249). [65101.

[Nastjukov, Alexandr Michailovič et Gurin, N. V.] Настюковъ, А. М. и Гурпнъ, П. В. О дъйствіи безводнаго хлористаго алюминія и триоксиметилена на нефтяные углеводороды. [Action du chlorure d'aluminium anhydre et du trioxyméthylène sur les hydrocarbures naphténiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častf. 45, 1913, (1688 Prot.). [0120 1140 1410].

Natus, B. Die direkte Bestimmung des elementaren Stickstoffs mit Hilfe von technischem Kalziumkarbid. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (265– 292). [6200]. 105841

Naumann, Carl W. v. Lindner, P.

Naunton, W. J. S. v. Tutin, F.

 Navassart,
 E.
 Zur
 optischen

 Aktivität des Tannins.
 Zs.
 Kolloide,

 Dresden,
 12,
 1913,
 (97-99).
 [1330

 7315].
 105842

Neber, Peter v. Bülow, C.

Nederveen, H. J. van. Beiträge zur Kenntnis der im Rotlaufbazillus enthaltenen Gifte. Folia microbiol., Delft, 2, 1913, (10-65). [8040]. 105843

Neef, A. Der synthetische Kautschuk. (Vortrag übers. von E. Kindscher.) Kunststoffe, München, **3**, 1913, (321–323, 347–319, 306–370). [1860].

105844

Nees, A. R. and Brown, O[liver] W. A modified method for the determination of lead peroxide in red lead. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1911, 1912, (247-250, with fig.). [6300]. 105845

v. Brown, O[liver] W.

Negri, M. v. Mascarelli, L.

Neidig, Ray E. v. Dox, Arthur W.

[Neliubin, I.] Нелюбинъ, II. Количественное опредъление селена въ сърѣ и колчеданахъ. [Détermination quantitative du selène dans le soufre et dans les pyrites.] Moskva, Bull. politechn, Obšč., 22, 5, 1912, (320–331). [0320 0700 6200]

Nelson, J. v. Falk, K.

Neogi, Pañchañan. Preparation of the nitrites of the primary, secondary, and tertiary amines by the interaction of the hydrochlorides of the bases and alkali nitrites. Chem. News, London, 108, 1913, (53-55, 62-65). [1600].

Preparation of amine nitrites. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (112-113). [1600]. 105848

Neppi, Bice. Inibizione dell'azione catalitica di alcuni metalli colloidali. Roma, Rend. Soc. Chim., (2), 5, 1913, (248-253, con. 4 fig.). [7125]. 105849

Nernst, W[alther]. Richard Abegg. Berlin, Ber. C. chem. Ges., 46, 1913, (619-628 mit 1 Portr.). [0010].

105850

Die Bedeutung des Stickstoffs für das Leben. Fest-Vortrag . . . D. Mus. Vortr., München, H. 13, 1913 [1914], (15). [8000 0490 8500].

— Über den maximalen Nutzeffekt von Verbrennungsmotoren. [Mazimaler Arbeitswert eines Brennstoffes.] Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (699–702). [7215-7050]. 105853

Nernst, W[alther]. Das Gleichgewichtsdiagramm der beiden Schwefelmodifikationen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (546-550). [0660 7020 7220].

— Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik. 7. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1913, (XVI+838). 25 cm. 22 M. [7000 0030]. 105855

und Schoenflies, A[rthur]. Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. Kurzgefasstes Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung mit besonderer Berücksichtigung der Chemie. 7. verm. und verb. Aufl. München (R. Oldenbourg), 1913, (XII+444). 25 cm. Geb. 10 M. [7000]. 105856

v. Luther, R.

Netolitzky, F. Gerbeblätter als typische Fälschungsmittel. Wien Arch. ChemMikr., **6**, 1913, (145–157). [6525 6530]. [6525

Neubauer, H. Die Bestimmung der zitronensäurelöslichen Phosphorsäure im Thomasschlackennehlen nach der Lorenzschen Methode. Landw. Versuchstat., Berlin, **82**, 1913, (465– 475). [6535],

und Hillkowitz, G. Der Kalk- und Phosphorsäuregehalt und Nährwert des im Jaure 1912 geernteten Heues und Strobs. Landw. Zs., Bonn, 14, 1913, (206-207). [6515-6525]. 105859

Neuberg, Carl. Über die Zerstörung von Milchsäurealdehyd und Methylglyoxal durch tierische Organe. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (502– 506). [8040]. 105860

Weitere Untersuchungen über die biochemische Umwandlung von Methylglyoxal in Milchsäure nebst Bemerkungen über die Entstehung der verschiedenen Milchsäuren in der Natur. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (484-508). [8014].

verschiedenen Inhalts. 1. Ueber die Beständigkeit der Invertase. 2. Ueber die Beständigkeit von Carboxylase. 3. Ueber das optische Verhalten von Hefemacerationssaft. (Mitbearb. v. P. Rosenthal. 4. Beobachtungen über

die Triketohydrindenreaktion. 5.
Bemerkungen über den Zucker in
Pentosurieharn. Biochem. Zs., Berlin,
56, 1913, (495-507). [8014 6150
6520 7315]. 105862

Neuberg, Carl. Über photokatalytische Wirkungen der Pyrmonter Eisenwässer. Zs. Balneol., Berlin, 5, 1913, (561–566). [7350 7065]. 105863

Einiges über die Bedeutung des Lichtes für die Organismen. Zs. Balneol., Berlin, **5**, 1913, (649-653, 689-694, 716-719). [7350]. 105864

Chemische sowie physikalisch-chemische Wirkungen radioaktiver Substanzen und deren Beziehungen zu biologischen Vorgängen. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1913, (23). 26 cm. 1 M. [0100 7305]. 105865

Der Zuckerumsatz der Zelle. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. Erg-Bd.] Jena (G. Fischer), 1913, (569–609). [8030-8040-8020]. 105866

Verhalten von Lezithin gegenüber Radiumemanation und Thorium X. Radium, Leipzig, **2**, 1913, (116–122). [1300 7305]. 105867

und Kerb, Joh. Über zuckerfreie Hefegärungen. XII. Über die Vorgänge bei der Hefegärung. Biochem. Zs., Berlin, 53, 1913, (406– 419); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2225–2228). [8020 8014].

— Über zuckerfreie Hefegärungen. XIII. Zur Frage der Aldehydbildung bei der Gärung von Hexosen sowie bei der sog. Selbstgärung. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (158–170). [8020].

und Oertel, W. Studien über Methylglyoxalbildung. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (495-503). [1410]. 105871

und Rosenthal, P. Über zuckerfreie Hefegärungen. XI. Weiteres zur Kenntnis der Carboxylase, Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (128–142). [8020 8014].

und Steenbock, H. Über die Bildung höherer Alkohole aus Aldehyden durch Hefe. I. Übergang von Valeraldehyd in Amylalkohol. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (494–503). [3100–7700–8020]. 105873

Neubert, Johannes K. Die Tonverflüssigung durch Alkali. Kolloidchem. Beih., Dresden, 4, 1913, (261-342); Diss. Dresden, 1913; Sprechsaal, Coburg, 46, 1913, (523-524, 537-538, 553-555, 568-569, 583-584). [0120 0505 7080 7125]. 105874

Neuburger. Die Ermittlung des Vorhandenseins von Kohlenoxyd in der Luft, insbesondere nach kleinen Gasexplosionen. Feuerwehrtechn. Zs., Berlin, 1, 1913, (202-204). [6100].

Das Schoopsche Metallisierungsverfahren. Natw., Berlin, **1**, 1913, (465-471). [0100]. 105876

Neufeld, C. A. Über arsenhaltige Buntpapiere. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (211-215). [6565 6522]. 135877

Neufeld, M. W. Über den Einfluss eines Magnetfeldes auf die Ausflussgesgeschwindigkeit anisotroper Flüssigkeiten aus Kapillaren. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (646-650). [7170].

Studien über die Reibung flüssiger Krystalle. Diss. Danzig. Weida i. Th. [Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (75). 22 cm. [7130 7170].

Neukam, K. Fortschritte auf dem Gebiet der Galvanotechnik im Jahre 1912. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (441-444). [6800 7250].

Neumann. Die Qualität der neuen Braugersten. Zs. SpiritInd., Berlin, 36, 1913, (409). [6515]. 105881

Neumann, Bernhard. Hüttenfach. Jahrb. Chem., Braunschweig, 22, (1912), 1913, (339-374). [6800]. 105882

Flammenlose Oberflächenverbrennung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (593-599). [7215].

Titanbestimmung durch Titration mit Methylenblau. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (613-616). [6200].

Neumann, Friedrich. Beitrag zur Frage einheitlicher Untersuchungsmethoden in der Zuckerfabrikation. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1013). 6515].

Neumann, Julius. Über fermentähnliche und Fermentreaktionen des Blutserums während der Gravidität. Biochem. Zs., Berlin, **50**, 1913, (347–361). [8014].

Neumann, Kurt. Die Vorgänge im Gasgenerator auf Grund des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik. Mitt. ForschArb. Ingenieurw., Berlin, 140, 1913, (1-55); Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 57, 1913, (291-298, 338-342). [7215 7080 7075]. 105887

Neumann, M. P. Untersuchungen über die Verdaulichkeit des Brotes, im besonderen des Soldatenbrotes. Landw. Versuchstat, Berlin, **79-80**, 1913, (449-463). [6515]. 105888

(Ref.) und Kalning, H. Die chemische Zusammensetzung des Roggens und seiner Mahlprodukte. Die Stoffverteilung im Korn. Unter Mitwirkung von A. Schleimer und W. Weinmann. Zs. Getreidew., Berlin, 5, 1913, (41–50). [6515].

und Mohs, K. Studien über die Teiggärung. III: Zur Technik der Sauerteiggärung. Zs. Getreidew., Berlin, 5, 1913, (56-66). [8020]. 105890

Neumann, O. Die neue Hopfenanalyse. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **16**, 1913, (525–530). [6525].

Die Düngung des Hopfens unter Berücksichtigung der im Neutomischler Gebiet gegebenen Verhältnisse. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (116-118). [8500].

Neumann, R. Zur Frage der stickstoffsammelnden Wirkung des Phonolithes. D. landw. Presse, Berlin, 40, 1913, (833-834). [8500]. 105894

Neumann, Sigmund. Neuerung an optischen Beobachtungsrohren. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (520-521). [0910].

Emeletes vízfürdő. [Etagen-Wasserbad.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (2-4). [0910]. 105896

Neumeier, F. v. Gehlhoff, G.

Neundlinger, Karl. Katalyse des Hydrazins durch Platinmohr. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1913, (69). 22 cm. [7065 0490 0610].

Neundlinger, Karl v. Fischer, O.

Ney, F. v. Wedekind, E.

Nichols, Edward L[eamington] and Merritt, Ernest. Studies in luminescence. [Absorbing power and fluorescence of resorufin; Kathodo-luminescence; Electrical properties of fluorescent solutions and vapors; Fluorescence absorption, etc.] Washington (Carnegie Institution), Publication No. 152, 1912, (vi+1 l.+225, with fl. tabs.). 25.5 cm. [7305 7275 7300].

Nichols, E. H. v. Orndorff, W[illiam]

Nicloux, Maurice. Dosage simultané de l'alcool méthylique et de l'aldéhyde formique en très petites quantités dans une même solution. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (935-939) [6350].

Sur l'alcool méthylique des feuilles. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (939-943). [8030 1210].

Appareil pour l'extraction de l'oxyde de carbone du sang. Applications. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (947-952). [8040 0210].

Dosage de petites quantités d'alcool méthylique dans le sang et les tissus. Dosage de sa vapeur dans l'air. Moyen de le caractériser. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (59-62). [6520].

Sur le dosage et la distillation de traces d'alcool éthylique: application au dosage dans le sang, l'urine et les tissus. Paris, C. R. socibiol., **74**, 1913, (267-270). [8520 1210].

Expérience réalisant le mécanisme du passage de l'oxyde de carbone de la mère au fœtus et des respirations placentaire et tissulaire. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1561-1563). [8040).

et Nowicka, V. Sur le pouvoir d'absorption de la vessie. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (313-315). [8040 1210]. 105905

et Placet, A. Toxicité et élimination comparées des alcools mé-

thylique et éthylique. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (63–66). [8050 12101. 105906

Nicloux, Maurice et Placet, A. Sur la quantité d'alcool méthylique éliminée en nature par le poumon, la peau et l'urine après ingestion. Combustion dans l'organisme. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1912, (177-180). [8040-1210]. 105907

Appareil pour la Nicolardot, P. mesure des gaz. Ann. chim. analyt, Paris, 18, 1913, (136-140). [6010]. 105908

 Analyse des couleurs en pâtes et en particulier des lithopones. Ann. chim., analyt., Paris, 18, 1913, (184-186). [6545]. 105909

Nicolaus, Willy. Ueber Reaktionsprodukte aus Phtalsäureanhydrid und 1-Phenyl-3-methyl-5-Pyrazolon. München (Druck v. J. Fuller), 1913, (V+47), 22 cm. [1932 1330].

105910

L'antolyse (étude de bio-Nicolle. logie générale). Ann. Inst. Pasteur. Paris, 27, 1913, (97–117). [8040]. 105911

et Berthelot, A. Expériences sur le venin du Trimesurus riukiuanus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (551-554), [8040 1330], 105912

- et Pozerski, E. Sur le sort des composantes du suc pancréatique au cours de son activation. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (336-344). [8014 8040]. 105913

Nicou, P. Les hauts fourneaux électriques de Trollhattan el Hajfors (Suède). Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (790-794). [0320].

 Le haut fourneau électrique. Technique moderne, Paris, 5, (2), 1913, (124-129), [0320 6800]. 105915

Uber Candelillawachs. Niederstadt. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 84, (1912), 11, 1, 1913, (170-171). [6540]. 105916

Niedt, H. v. Levin, M.

Niegemann und Kayser. Becherfaltentilter. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (536). [0910]. 105917

Niemann, W. Die Sauerstoffbeleuchtung in ihrer geschichtlichen Entwick-Zs. Sauerstoffind.. Leipzig, 5, lung. 1913, (237–240, 255–257). [7215]. 105918

Niemczyk, E. Einiges aus der Praxis über das Thema: Kohlensäure und Sauerstoffe in der Weiche und auf der Tenne. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (297–301, 313–316). [6800].

105919 Nierenstein, M. Gerberei. Jahrb. Chem., Braunschweig, 22 (1912), 1913, (516–520). [680**0**].

- Beitrag zur Kenntnis der Anthocyanine. III. Über ein anthocyanin-artiges Oxydationsprodukt des Euxanthons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (649–650). [5010 1911].

105921— Über Oxycatechin und Catechincarbonsaure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **396**, 1913, (194–200). [1911]. 105922

- und Spiers, C. W. Uber Purpurogallin. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3151-3157). [1530]. 105923

- v. Dean, H. F.; Manning, R. Nieuwenberg, J. van. Het evenwicht tusschen kwik en zijn jodiden. [Das Gleichgewicht zwischen Quecksilber und seinen Jodiden.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 14, 1913, (131-134); Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (295-297). [0380 7080 7350]. 105924

Niggli, Paul. Einige vorläufige hydro. thermale Synthesen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (31–55). [0930 7060]. 105925

— Gleichgewichtserscheinungen zwischen Alkalicarbonaten und Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (229–272). [0505 0710 7080]. 105926

— und Morey, George W. Die hydrothermale Silikatbildung. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 28, 1913, (369-416). f0710 7060]. 105927

[Nikitin, N.] Никитинъ, H. O предъление окисляемости въ минеральныхъ водахъ. [Détermination de l'oxydabilité des eaux minérales.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Čhim. častř, 45, 1913, (1697-1700). [6510]. 105928

Nikitin, N. J. v. Biron, E. V.: Kres-

tinskij, V. Die Kolloidchemie Niklas, Hans. und ihre Bedeutung für Bodenkunde. Geologie und Mineralogie. (Vortrag... Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, 3,

1913, (383–403, mit 1 Taf.). [7125].

[Nikolaev, P. K.] Николаевъ, П. К. Качественная аналитическая химія. [Chimie analytique qualitative.] Serdobsk, 1913, (96). 26 cm. [0030 6030].

[Nikolaev, V. I.] Николаевъ, В. П. Учебникъ химін (неорганической и органической и самообразованія. [Traité de chimie, inorganique et organique, pour les lycées.] Samara, 1913, (160). 23 см. [0033].

Nikolopulos, Andreas v. Luther, R.

Nilges, H. Ein neuer Prüfer zur Fettbestimmung in Käse. MolkZtg, Hildesheim, 27, 1913, (1665–1666). [6515 6010]. 105932

Nissen, Frederick. Zur Kenntnis der Anhydrisierung der Kondensationsprodukte des Chlorals mit Säureamiden. Diss. Kiel (Druck v. L. Harndorff), 1913, (44). 23 cm. [1410 1300]. 105933

Nissenson, H. Schnellmethoden zur Bestimmung von Antimon. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 81, 1913, (46-48). [6200]. (105934

Nitsche, Paul. Die Ablauge der Zellstoffabriken als Stickstoffquelle für die Landwirtschaft. Umschau, Frankfurta. M., 17, 1913, (7-9). [8500]. 105935

Nivière, J. La catalyse en chimie organique. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (189-196); (220-224). [7065 0360].

Sur une nouvelle préparation de l'a-monochlorhydrine de la glycérine. Paris, Bul. soc. chim., **13**, 1913, (893-894). [1210]. 105937

Sur une nouvelle forme de tube absorbeur d'eau pour l'analyse élémentaire. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (958-959). [6010]. 105938

Sur une nouvelle préparation de l'épichlorhydrine. Paris, Bul. Soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (969–971). [1265].

Action de l'a-monochlorhydrine et de l'épichlorhydrine sur la glycérine monosodée. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1628-1629). [1210].

105940
Préparation de l'alcool diglycérique. Paris, C. R. Acad. sci.,
156, 1913, 1776-1778). [1210]. 105941

Njegovan, Vladimir. Enthält die Milch Phosphatide? Biochem. Zs. Berlin, **54**, 1913, (78-82). [6515]. 105942

Nockmann, Else. Zur Bestimmung des Wassergehaltes im Käse. MolkZtg, Hildesheim, 27, 1913, (27-28). [6515]. 105943

Zur Beurteilung von Eierteigwaren. Zs. Unters. Nahrgsmittel. Berlin, **25**, 1913, (717-726). [6515]. 105944

Noelting, E. Zum sechzigsten Geburtstag von Otto N. Witt. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (381-382). [0010].

und **saas**, J. Zur Kenntnis der Triphenylmethan-Farbbasen. (3. Abh.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**. 1913, (952-967). [1630 5020]. 105946

Nokken, F. v. Šestakov, P. I.

Nolan, Thomas Joseph and Smiles, Samuel. Naphthathioxin and iso-naphthathioxin. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (901-912); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (151-152). [1940].

105947

— The interaction of bromine and the sulphides of β-naphthol. Part II. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (340-351); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (53-54). [1275]. 105948

—— β-Naphthol sulphide and iso-β-naphthol sulphide; and the constitution of β-naphthol. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (197). [1230].

Noll, H. Verwendung des Phenolphtaleins und der Rosolsäure zur Bestimmung der freien Kohlensäure im Wasser. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (85-87). [6510-6020].

Die Differenzierung der Magnesiahärte im Wasser unter besonderer Berücksichtigung der Verhärtung der Flusswässer durch die Endlaugen der Chlorkaliumfabriken. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (320–327). [6510].

Bemerkungen zu dem Aufsatz von C. L. Reimer: "Über die Bestimmung des Chlormagnesiums und der als Nichtkarbonathärte vorhandenen Masgnesia im Wasser." [Nebst] Erwiderung von C. L. Reimer. Kali, Halle, 7, 1913, (301–303). [6510].

Nolte, Ernst. Beiträge zur Reduktion von ungesättigten und optisch aktiven Ketonen und Aldehyden mittels Hydrazin und Natriumäthylat. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (50). 23 cm. [1500 1400 1100].

Nolte, Otto v. Vorländer, D.

Nonhebel, C. K. A. Zuckerbestinning in Harn. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (1048). [6520].

105954

Normand, Léon v. Pascal, P.

Normann, W. Mückenfett. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **20**, 1913, (187). [6540]. 105955

und **Hugel**, E. Zur Analyse gehärteter Ole. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (815). [6540]. 105956

Northrup, Edwin F[itch]. New data on some electrical properties of sodium, potassium and their alloy. [With discussion.] Trans. Amer. Elektroch., Soc., South Bethlehem, Pa., 20, 1911, (185– 204, with tabs., ff.). [7250].

Northrup, Zae. The influence of certain acid-destroying yeasts upon lactic bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **37**, 1913, (459-490). [8020 8030].

Norzi, G. v. Porlezza, C.

Noss, F. v. Kremann, R.

Nossenko, Olga v. Kehrmann, F.

Noto, F. v. Oliveri-Mandalà, E.

Nottbohm, F. E. Verwertung von Steinnuss zur Herstellung von Kaffeeersatzmitteln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **25**, 1913, (144-149). [6515].

105959

---- v. Lendrich, K.

Nottin, P. Étude agrologique du manganèse. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1167-1169). [8500]. 105960

Nowak, Robert v. Stobbe, H.

Nowicka, V. v. Nieloux, M.

Noyes, Arthur Almos]. The utilization of the nitrogen of the air. Pop. Sci. Mon., New York, **82**, 1913, (237-242). [8500 6800 0490]. 105961

Nugues v. Vivien.

Nungesser, Wilhelm. Zur Methodik der Alkoholbestimmung in tierischen Organen. Diss. Giessen (Druck v. R. Lange), 1913, (40). 22 cm. [6520]. 165962 Nussbaumer, E. De quelques méthodes d'analyse utilisées dans les laboratoires sidérurgiques allemands. Rev. Chim. appli., Paris, 1, 1912, (143-148). [6585].

Nuttall, J. M. v. Rutherford, E.

Nutting, P[erley] G[ilman]. Electrical conductivity of gases. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (169-176, with ff.). [7270].

Oberhoffer, P. Ueber den Einfluss des Schmiedens auf die Eigenschaften eines weichen Flusseisens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (1507– 1513, 1564–1568). [0320]. 105965

Einige Beobachtungen über die sogenamte Zeilenstruktur in Flusseisen und Stahl. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **81**,1913, (156–169, mit 4 Taf.). [0320].

Obermayer, Ernő. Módszer elemzési czélra digitonint előállítani. [Ein Verfahren zur Herstellung von Digitonin für analytische Zwecke.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (46). [1850].

Módszer nagyon csekély mennyiségű szerves anyagokot mennyiségileg elemezni. [Methode sehr geringe Menge organischer Substanzen quantitativ zu analysieren.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (62-63). [6040]. 105968

Quantitative Bestimmung des Kumarins in *Melilotus*-Arten. **Zs.** anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (172-191). [6525 6350]. 105969

O'Brien, William B. v. Johnson, Treat B.

O'Brien, W. J. v. Dennis, L[ouis] M.

 Ochsner, Paul.
 Ueber Anthrachinonacridoue.

 acridoue.
 Diss.

 Zürich.
 Berlin (E. Ebering).

 1911, (55).
 22 cm.

 105970

Odake, S. v. Suzuki, U[metaro].

Oddo, Bernardo. Ricerche con la fenilidrazina. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (263-274); Nota II. (274-281); Nota III. Velocità di reazione delle aldeidi e chetoni con la fenilidrazina. t.c. (354-362, con 1 fig.). [7085 7225].

———— Su alcuni derivati azoici della fenolftaleina e sulla costituzione dei suoi sali. Nota II. sulle ftaleine.

Gazz. chim. ital., **43**, 2, 1913, (175–190). [1330].

Oddo, Bernardo. Sintesi di prodotti No C-sostituiti dello scatolo e del metilchetolo. Nota V. nel gruppo dell' indolo. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (190-211). [1931].

e Mameli, Romualdo Sull'alchilizzazione dei pirroli. I. Sintesi diretta degli omopirroli. Nota X. nel gruppo del pirrolo. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (504-517). [1931]. 105975

Odén, Sven und Ohlon, E. Zur Kenntnis des reversiblen Koagulationsprozesses. Zs. physik. Chem., Leipzig, 82, 1913, (78-85). [7125]. 105976

Oechslin, K. J. Quinine esters of phenylarsenic acid derivatives. Philippine J. Sci., Manila, **6**. 1911, (23-34). [2000 3010]. 105981

v. Launoy, L.

Oechsner de Coninck. Détermination du poids atomique du baryum. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (245). [0170].

et Boutaric, A. Sur l'électrolyse des solutions de lithine. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 29, 1913, (471-472). [0450]. 105978

et **Raynaud**, A. Observations sur le formiate d'uranium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (221-223). [0810]. 105979

— — Quelques remarques au sujet du formiate d'uranyle. Réponse à M. Courtois. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (665-666). [0810]. 105980

Oehler, Georg. Zur Kenntnis der höher halogenierten Diphenole und der sterischen Hinderungen bei ihrer Oxydation zu Diphenchinonen. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (51). 23 cm. [1230 7095 1530]. 105982

Ochme, Hermann v. Paal, C.; Sieverts, A.

Oelsner, Alice. Ueber innere Reibung bei tautomeren Flüssigkeiten. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1913, (VII×40, mit Taf.). 22 cm. [7170 7035]. 105983 **Oertel**, R. Zur Kenntnis der Oxycellulose. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (246-250). [1840]. 105984

Oertel, W. v. Neuberg, C.

Oesterheld, G. Tantal als Kathodenmaterial. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (585-587). [0740-7250]. 105985

Oesterle, O. A. Ueber das "Tekomin". Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (301–303). [5010]. 105986

und **Haugseth**, E. R. Über das "Rhein. cryst." des Handels. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (550-552). 105987

Oestermann, H. v. Wagner, H.

Östling, J. Das Fett der Samen der Trichilia subcordata aus Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (667-671). [6540 1300].

105988 Oestling, G. J. v. Roth, W. A.

Oetker, Rudolf v. Fischer, E.

Offerdahl, H. T. Der Walfischfang und die technische Gewinnung und Verwendung des Walfischöles. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (558– 569). [6800].

Offerhaus, C. Copperhill-Praxis im Verschmelzen von Kupfererzen nach dem Pyritverfahren. Metall u. Erz. Halle, 10, 1913, (863–874). [6800 0290]. 105990

Ofner, R. Methoden zur Bestimmung der höheren Alkohole in Spirituosen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (429-433). [6515]. 105991

Ogden, H. The recombination of ions made by α-rays. Phil. Mag., London, 26, 1913, (991–1001). [7270].

Ogilvie, J. P. v. Harloff, W. H. T.

[Ogorodnikov, Aleksandr Grigorievič.] Огородниковъ, А. Г. Спектръ поглощенія ацетона и вліяніе на него растворителей. [Spectre d'absorption de l'acétone et influence des dissolvants.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (678-679 Prot.). [7320—1510]. 105993

v.Cugaev, L. A.

Ogrodzinski, W. und Pilat, St. von. Molekulargewichtsbestimmungen bei Benzin. Petroleum, Berlin, 8, 1913, (1181–1182). [7110–1130]. 105994 Ohlon, E. v. Odén, S.

Ohmann, O. Vorlesungsversuch zur Chlorierung des Eisens. Zs. physik. Unterr., Berlin, 26, 1913, (365-366). [0920].

Ohnesorge, Otto. Ein weiterer Beitrag zur Geschichte der direkten Verfahren zur Gewinnung von schwefelsaurem Ammoniak. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (593-596). [0490 6800].

Ohta, Kohshi. Über den Abbau der Harnsäure mit Wasserstoffsuperoxyd und Eisensalz. Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, (439-445). [1934]. 105997

Uber die Eigenschaft von Kaninchenserum nach der Vorbehandlung mit Emulsin. Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, (430-438). [8014]. 105998

Darstellung von eiweissfreiem Emulsin. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (329-338). [8014]. 105999

Okada, Harukichi v. Diels, O.

Okada, Teppei. Baubigny oyobi Chavaune no halogen teiryōho ni tsukite. [On the Baubigny and Chavanne method for the estimation of halogens in organic compounds.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (10-16). [6200].

Oknof, M. Über die Volumveränderung des Stahles beim Abschrecken. (Vorl. Mitt.) Ferrum, Halle, **11**, 1913, (1-12, mit 1 Taf.). [0320]. 106001

Okuda, Y[uzuru]. Quantitative determination of creatine, creatinine and mono-amino-acids in certain fishes, mollusca and crustacea. Tokyo, J. Coll. Agric., 5, 1912, (25–31). [6520].

Chemical studies on the ripening of "shiokara". Tokyo, J. Coll. Agric., **5**, 1912, (43-50). [8014 8020].

Oldekop, H. Der Holzgeist als Branntwein-Vergällungsmittel. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (129-134). [1210]. 106004

Oleszkiewicz v. Scheur, B.

Olivari, F[rancesco]. Sulle proprietà dell'iodio come solvente crioscopico. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (697-702, con 1 fig.). [7225].

Oliveri-Mandalà, E. Sulle costanti idrolitiche di alcuni derivati del tetrazolo. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (487-493). [7090]. 106006

e Calderaro, E. Azidi dell'acido carbammico dai cheteni. Nota VII. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (538-543). [1310]. 106007

e Noto, F. Azione dell'acido azotidrico sugli eteri degli acidi isosolfocianico ed isocianico. Costituzione dell'acido azotidrico. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (304–315). [1934].

e Passalacqua, T. Bistetrazolo e derivati isomeri del tetrazolo. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (465-474). [1934].

olivier, S[imon] C[ornelis] J[ohannes] en Böeseken, J[akob]. Dynamische onderzoekingen betreffende de reactie van Friedel en Crafts. [Dynamic researches concerning the reaction of Friedel and Crafts.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, [1912], (979-988), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1069-1077), (English). [1000 7070 7065 7060].

Olson, Geo[rge] A[lfred]. Composition of dry gluten and its relation to the protein content of flour. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (206-209, with tabs.). [6515].

Olsson, Oscar. Über die Reduktion der Wolframsäure und die tieferen Oxydationsstufen des Wolframs. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (566-582). [0840].

Omeis, Th. Versuche und Untersuchungen zur Erforschung des frei-willigen Säurerückganges im Weine. Versuchsjahr, 1911–1912. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 46, 1913, (536–543). [6515].

Versuche und Untersuchungen über die Aufnahme von schwefeliger Säure durch den Wein infolge des Schwefelns der Fässer bei den einzelnen Abstichen. 1. Versuchsjahr 1911–1912. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 46, 1913, (544–551). [6515]. 106015

Omelianski, W[asil. Leon]. Der Abbau einiger organischer Säuren durch Spaltpilze. [In: Handbuch der technischen Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. 2. Aufl. Bd 5.] Jena (G. Fischer), 1913, (633-640). [8030]. 106016

— Zur Frage der Zellulosegärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 36, 1213, (472-473). [8014]. 106017 — und Sieber, N[adeźda] O[lymp.]. Zur Frage nach der chemischen Zusammensetzung der Bak-

schen Zusammensetzung der Bakterienkörper des Azotobacter chroococcum. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (445-459). [6525]. 106018

Oosterhuis, E. Die Abweichungen vom Curieschen Gesetz im Zusammenhang mit der Nullpunktsenergie. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (862–867). [7285]. 106019

Oosting, H. J. Eine Methode zur Bestimmung des Brechungsverhältnisses einer Flüssigkeit. Zs. physik. Unterr., Berlin, 26, 1913, (89-92). [7310].

Oppé, Alfr. Über Diazoverbindungen aus der Einwirkung von Alkali auf Nitroso-phthalimidin. Anhang: Vereinfachte Darstellung von Nitroso-phthalimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1095-1099). [1740 1931]. 106021

Tautomerie und Desmotropie. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **10**, 1913, (368-405). [7035]. 106022

Oppenheim, Alfred. Ist Inulin ein Glykogenbildner? Zentralbl. Physiol., Leipzig, 27, 1913, (264-267). [8040]. 106023

Oppenheimer, Carl. Die allgemeine biologische Bedeutung der Fermente. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (652-658). [8014]. 106024

Die Fermente und ihre Wirkungen. 4.völlig umgearb. Aufl. Nebst e. Sonderkapitel: Physikalische Chemie der Fermente und Fermentwirkungen von R. O. Herzog. (ln 2 Bdn.) Bd 2 (Schluss). Leipzig (F. C. W. Vogel), 1913, (VIII+487-1150). 24 cm. Geb. 37,50 M. [8014].

Oppenheimer, Ernst. Zur Frage der Fixation der Digitaliskörper im tierischen Organismus und besonders deren Verhalten zum Blut. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (134-152). [1850]. 106026 Oppenheimer, Max v. Embden.

Oppenheimer, S. v. Griesbach, W.

Oppermann, Fr. v. Rolly, F.

Orelkin, B. P. v. Čugaev, L. A.

Orioli, Laura. Sul ricambio della creatina e della creatinina nelle lesioni gravi del fegato. Intern. Beitr. Ernährgsstör., Berlin, 4, 1913, (421–431). [8040].

[Orlov, А.] Орловъ, А. Дъйствіе магнія на смъсь бромистаго алилла и фталеваго ангидрида. [L'action du Mg sur un mélange de C₃H₅Br avec l'anhydride de l'acide phtalique.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 1912, (1868–1870). [1120—1330]. 106028

Гогюм, Egor Ivanovič.] Орловъ, Е. I. Къ кинетикъ химическихъ реакцій первого, вторато и третьяго порядковъ. [Cinétique des réactions chimiques du premier, second et troisième ordre.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (457–488, av. 3 fig.). [7085].

Къ кинетикъ химическихъ реакцій втораго и третьяго порядковъ. [Cinétique des réactions chimiques du deuxème et troisième ordre.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (489-511), av. 1 fig.). [7085].

Къ кинетикъ химическихъ реакцій окисленія, присоединенія и раскисленія. [Cinétique des réactions d'oxydation, d'addition et de réduction.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (511–551). [7085 7090].

— Къ кинетикъ реакцій эфирообразованія. [Cinétique des réactions de formation des esters.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, **45**, 1913, (706-740). [7000 1260].

Пзслѣдованіе въ области кинетики химическихъ реакцій и катализа. [Investigations de la cinétique des réactions chimiques et de la catalyse.] Charikov, 1913, (243+deutsch. Rés.). 27 cm. [7065 7070].

Orlow, N. A. Uber Berylliumchromate. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **79**, 1913, 365-367. [0180-0270]. 106034

Orndorff, W[illiam] R[idgely] and Nichols, E. H. Octochloroindigo and

some derivatives of tetrachloroanthranilic and tetrachlorophthalic acids. Amer. Chem. J., Baltimore, **48**, 1912, (473-500). [1330 1931]. 106035

ornstein, L[eonard] S[alomon]. Over thermodynamische functies voor mengsels met reageerende componenten. [On the thermodynamical functions for mixtures of reacting components.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, [1912], (835–843) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1100–1108) (English). [7075].

Ornstein, Max. Ueber Wolfram-, Molybdän- und Eisencarbide und ihre katalytische Wirksamkeit bei der Zersetzung von Methan und Kohlenoxyd. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (35). 23 cm. [0210 7065 1110]. 106037

v. Hilpert, S.

Orth, Ph. Sur une particularité de la courbe de solubilité du sucre dans l'eau pure. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (94–103). [7190—1820]. 106038

Ortin, M. F. Die Verschmelzung der gold- und silberhaltigen Kupfererze auf den Blagodatny-Werken. (Übers. von H. Lange.) Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (543-554, 586-595, 612-628). [6800].

Die Verhüttung der goldund silberhaltigen bleiischen Kupfererze auf den Blagodatny-Werken. (Uebers. v. H. Lange.) Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (799-807, 835-843). [6800].

Ortmann. Die Schependorfer Jauche-Untersuchungen und einige sich daran knüpfende Bemerkungen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **62**, 1913, (367– 373). [6535].

orton, Kennedy Joseph Previté, Humphrey Owens Jones. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (755-759). [0010]. 106042

- v. Kipping, F. S.

Oryng, T. "Carbonit-Extrakt", ein neuer angeblicher Kohlensparer. Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (1464-1465). [6550]. 106043

Ueber die Adsorption in Lösungen und die dabei vorkommenden chemischen Vorgänge. Blutkohleadsorption in wässerigen Lösungen von $K_2Cr_2O_7$ und K_2CrO_4 . KolloidZs.,

Dresden, **13**, 1913, (9-14). [7165 7050 0210 0420 0270]. 106044

oryng, T. Ueber die negative Adsorption. (Vorl. Mitt.) KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (14-16). [7165].

Osann, A[Ifred]. Petrochemische Untersuchungen. Tl 1. Heidelberg, Abh. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., Abh. 2, 1913, (163, mit 8 Taf.). [6580].

Osann, Bernhard. Ueber die Verbrennungsvorgänge in Giessereiflammöfen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (673-675). [7215]. 106047

Äussere und innere Spannung in Eisen- und Stahlguss und ihre Beseitigung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (2136–2141). [0320].

Osborne, Thomas B[urr] and Guest, H. H. Hydrolysis of casein. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (333-353). [4010 1300]. 106049

and Ferry, Edna L. The role of gliadin in nutrition. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (473-510, with charts). [4010].

v. Wells, H[arry] G.

Oshima, Kintaro and Tadokoro, Tetsutaro. On the carbohydrate group in yam mucin. Sapporo, J. Coll. Agric., 4, 1911, (243-249). (Engl.); Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (131-138). (Jap.). [4020].

[Osipov, I. Р.] Осиповъ, И. П. Введеніе къ изученію органической химіи. [Introduction à l'étude de la chimie organique.] Charikov, 1912, (XII+300). 25 cm. [0030 1000].

Николай Николаевичъ Бекетовъ, профессоръ и академикъ. [Nikolaj Nikolaevič Beketov comme professeur et académicien.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (383–405, av. 4 portrs., 1 pl.). [0010].

— Лекціп неорганической химіи. [Vorlesungen über anorganische chemie.] Charíkov, 1913, 2te Aufl., (XI +378). 25 cm. [0030]. 106055

[Oskerko, A. und Petrov, I.] Оскерко, А. и Петровъ, П. Синтезъ карбоновыхъ кислотъ. [Synthèse des acides saturés.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (651-652 Prot.). [1310].

Ost, H[ermann]. Zur Verzuckerung der Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2995–2998). [1840].

Hydrolyse und Acetolyse der Cellulose. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **398**, 1913, (313–343). [1840]. 106058

und Klein, F. Die Benzoylester der Cellulose. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (437-440). [1330] 18401. 106059

Osterwalder, A[dolf]. Milchsäurebildung durch Essigbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **37**, 1913, (353-364). [8020 8030]. 106060

Die Bildung flüchtiger Säuren in zuckerfreien Weinen und Nährlösungen bei Luftzutritt durch reingezüchtete Weinhefen nach R. Meissner. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 38, 1913, (8-14). [8030-8020]. 106061

[Ostromyslenskij, Iv. Iv.] Остромысленскій, IIв. IIв. IIв. Паслѣдованіе въ области процессовъ полимеризаціи. Строеніе полимеровъ бромистаго винила и метастироля. [Recherche dans le domaine des procès de la polymérisation. La constitution des polymères du vinyl-bromide et du métastyrol.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 1, 1912, (278, proc.-verb.). [1120 1130 7090].

— Каучукъ п его аналоги. [Caoutchouk et ses analogues.] Моsk**v**a, 1913, (24+V). 25 см. [1140]. 106063

Ostwald, Wilhelm. Die internationale Organisation der Chemiker. Ann. Natphilos., Leipzig, **12**, 1913, (217–233). [0030]. 106064

Wissenschaft und Weltsprache, mit besonderer Berücksichtigung der Chemie. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (5-29). 106065

Ostwald, Wolfgang. Zur Frage nach der kolloidchemischen Analyse des Spezifizitätsproblems. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (225-229). [7125-8050]. 105066 Ostwald, Wolfgang. Bemerkungen zur Theorie der Trübung höchstdisperser Systeme. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (121-128). [7125]. 106067

— Ueber die Entmischung von kolloiden Lösungen. KolloidZs. Dresden, **13**, 1913, (170–172). [7125].

The importance of viscosity for the study of the colloidal state. London, Trans. Faraday Soc., **9**, 1913, (34-46); Zs. Kolloide, Dresden, **12**, 1913, (213-222). [7125-7170]. 106069

Osztróvszky, A. v. v. Hérics-Tóth, F. v. Otsuki, Hajime v. Diels, O.

Ott, Erwin. Über die Ketonspaltung bei \(\beta\)-Lactonen und ihre Anwendung zur Synthese der Ketene. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (159-177); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85 (1913), II, 1, 1914, (92-93). [1300 1500].

Ott, L. Beiträge zur mikroskopischen und bakteriologischen Untersuchung von Futtermitteln. Ergebnisse eines Rundschreibens. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 11, 1913 [1914], (80–105). [6515].

ott, Walther. Ueber die Bedeutung des 2,5-Dimethoxyacetophenons für die Auxochromtheorie. Diss. Stuttgart. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (47, mit Taf.). 23 cm. [1530 7040 7300 5000].

otto, K[arl]. Ueber gleichzeitige Reduktion und Oxydation bei Trichloracetaldehyd und β -Trichlor- α -Oxy-Verbindungen. Diss. Göttingen (Druck von Dieterich), 1912, (85). 21 cm. [1410] 1310].

Otto, R[ichard]. Wasseruntersuchungen. Proskau, Ber. Lehranst. Obstbau, **1912**, 1913, (116-119). [6510]. 106075

Düngungsversuche mit Laugenasche. Proskau, Ber. Lehranst. Obstbau, **1912**, 1913, (119–121). [8500]. 106076

Vergleichende Düngungsversuche bei Gurken, Weisskraut und Wirsing. Proskau, Ber. Lehranst. Obstbau, 1912, 1913, (121–123). [8500].

Ott de Vries, J. J. v. Boekhout, F. W. J.

Ottenstein, Berta v. Gutbier, A. Ottenwälder v. Lehmann.

Ottolenghi, D[onato]. Studien über die Reifung und die Zersetzung des Fleisches. [Uebers. v. Cl. Grimme.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (728-758). [6515]. 106078

Ottow, W. M. Bijzonderheden aangaande het toxicologisch onderzoek in Nederlandsch-Indie. [Einzelheiten über die toxikologische Untersuchung in Niederländisch-Indien.] Batavia, Nat. Tydschr., 72, 1913, (117–163). [0010 6522].

Oulevay, A. r. Kehrmann, F.

Overman, O. Ralph v. Mathers, F.

Ovitz, F. H. v. Porter, H. C.

Owen, F. v. Bradbury, W. A.

• Owen, Gwilym and Halsall, Robert. On the carriers of the negative thermionic current in a vacuum. Phil. Mag., London, 25, 1913, (735-739). [7200]. 106080

Oxholt-Howe, H. v. Winther, C.

Oxley, A. E. The variation of magnetic susceptibility with temperature. Part II. On aqueous solutions. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **17**, 1913, (65-89). [7250].

— The Hall effect in liquid electrolytes. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (588-604). [7255]. 106082

Paal, C[arl] und Hohenegger, Christian. Cber die Adsorption des Acetylens durch Palladiumschwarz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (128-132). [7165 1120 0590]. 106083

und Karl, Arthur. Über den Einfluss von Fremdstoffen auf die Aktivität der Kotalysatoren. II. Versuche mit Palladium als Wasserstoff-Überträger. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3069-3074). [7065 0360].

und Oehme, Hermann. Über katalytische Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. IX. Die Hydrogenisation des Ei-Lecithins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1297–1304). [7065 7125 1300 0615].

und Windisch, E. Über den Einfluss von Fremdstoffen auf die Aktivität der Katalysatoren. III. Versuche mit Platin als Wasserstoff-Überträger. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (4010-4016). [7065-0610-0360].

Paar, W. und Kraisy, A. Ueber ein neues Refraktometer zur Bestimmung der scheinbaren Trockensubstanz in Zuckersäften. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 63, (N.F. 50), 1913, Techn. Tl, (760-766). [6515 7310 6010].

v. Wolffenstein, R.

 Paczuski,
 Lucjan.
 Beiträge zur Chemie des Berylliums.
 Diss. München (Druck von F. X. Seitz), 1913, (47).

 22 cm.
 [0180 2000 1210 7315].
 106088

Padoa, M[aurizio] e Foresti, B. I coefficienti di temperatura delle trasformazioni fototropiche. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (576-579). [7085].

e Minganti, Teresa. Velocità di reazione nelle trasformazioni fototropiche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (500-505). [7085].

- v. Amaduzzi, L.

Paechtner, J. Über Kartoffeltrocknung und Kartoffelfütterung (Landwirtschaftliche Hefte. 10.) Berlin (P. Parey), 1913, (40). 23 cm. 0,80 M.; 23 cm. 0,80 M. [6515]. 106091

--- v. Völtz, W.

Paessler, Johannes. Zur Bestimmung der freien Schwefelsäure im Leder. Collegium, Worms, 1913, (648-649). [6570].

und Hoffmann, Werner. Beiträge zur Kenntnis des Myrobalanen-Gerbstoffes. Ledertechn. Rdsch., Berlin, 5, 1913, (130-134). [6570]. 106093

Paglianti, P. Über den Einfluss des Siliciums auf die Eigenschaften des Flusseisens. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 5, 1913, (114-127, mit Taf.); Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1912, (18, mit Tab., 1 Taf.). 27 cm. [0320 0710 7080]. 106094

Paladino, Raffaele. Untersuchungen über einige Veränderungen des Stoffwechsels bei Tieren nach Exstirpation der Schilddrüse und der Parathyroiden. Biochem. Zs., Berlin, 50, 1913, (497–507). [8040].

Palazzo, F. C. Sopra un preteso acido fenilborico. Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (17-18). [1275]. 106096

Palazzo, F. C. Sulla stereoisomeria della tricloroacetaldossima. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (51–57). [1410]. 106097

Sulla tautomeria dell'acido fulminico. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (563-570). [1310]. 106098

e Egidi, V. Sul contegno della cloralossima rispetto all'acqua e agli alcali. Gazz. chim. ital. Roma, 43, 1, 1913, (57-69. [1410]. 106099

e Marogna, G. Sopa alcuni acilderivati delle amminopiridine α e β. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (44-50). [1931].

e Scelba, S. Nuovo prodotto di condensazione della 8-ammino-piridina. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (270-271). [1931].

Palitzsch, S. v. Sørensen, S. P. L.

Palladin, W[ladimir]. Atmung der Pflanzen als hydrolytische Oxydation. (Vorl. Mitt.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 31, 1913, (80-82). [8030-8020]. 106103

Palmaer, W. Bi-calcic phosphate produced by electrolytic acid and alkali. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22. (1912), 1913, (435-444). [6800 7255]. 106104

Palmberg, Bertil Albert. Ueber Phenol- und Chinonisomerie bei den Schiff'schen Basen aromatischer Oxyaldehyde. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus), 1912, (VIII+60). 22 cm. [1630 1430 7035]. 106105

Palmenberg, Oscar W. The relation of composition of ash in coal to its fusion temperature. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (1144-1145). [6550].

Palomaa, M[atti] H[ermann]. Zur vereinfachten Gewichtsanalyse. I. Helsinki Ann. Acad. Sc. Fenn. 2, A. No 5, 1911, (1-29, mit 4 fig.). [6040]. 106107

Studien über physikochemische Messmethoden. I. Durchsichtiger Thermostat für weites Temperaturgebiet. Helsinki Ann. Acad. Sc. Fenn., 2, A No. 6, 1911, (1-29, mit 7 fig.). 106108

Palozzi, A. v. Serono, C.

Pancke, Ernst. Legierungs-Metalle. Ihre Bestimmung und kritische Beleuchtung der vorgeschlagenen Analysenvorgänge nebst ihrer Verwendung. Halle a. S. (W. Knapp), 1913, (V+82). 24 cm. 3,80 M. [6200 0100].

Paneth, Fritz. Ueber kolloide Lösungen radioaktiver Substanzen. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (1-4, 297-305). [7125 0620 7305 0100]. 106110

Uber eine neue Methode zur Konzentrierung von Polonium. Wien, MonHfte Chem., **34**, 1913, (401-402). [0620].

---- v. Hevesy, G.

Pannain, E[rnesto]. Analisi quantitativa dei tessuti misti di iuta, canapa e lino. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (411-414). [6560]. 106111

Panzer, Theodor. Einwirkung von Ammoniakgas auf Diastase. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (161-188). [8014]. 106112

Einwirkung von Ammoniakgas auf Invertase. 4. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (408-416), [8014]. 106113

Einwirkung von Chlorwasserstoff- und Ammoniakgas auf Diastase. 5. u. 6. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (97-111, 225-230). [8014]. 106114

Einwirkung von Stickoxyd auf Diastase. 7. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (292-307). [8014].

Einwirkung von Stickoxyd auf Invertase. 8. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, 392-398). [8014].

Einwirkung von Chlorwasserstoffgas auf eine durch Erhitzen veränderte Diastase. 9. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (322-339). [8014]. 106117

Einwirkung von Ammoniakgas auf eine durch Erhitzen unwirksam gewordene Diastase. 10. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (401-406). [8014]. 106118

Protozoen. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (33-42). [6520]. 106119

Panzer, Theodor. Einwirkung von Chlorwasserstoff- und Ammoniakgas auf eine durch Erhitzen veränderte Diastase. 11. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (115-121). [8014].

Panzner, Hermann. Zur genaueren Beurteilung der Ergebnisse von Düngungsversuchen für die Praxis. D. landw. Presse, Berlin, **40**, 1913, (1068– 1069). [8500].

Paolini, V. Sulla formula del cloridrato di apomorfina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 2, 1913, (121–125). [3010].

Paquin, Max. Ueber neue Verbindungen und Spaltungen der Azodicarbonsäure. Diss. Berlin. Erfurt (Druck v. G. Richters), 1913, (III+35). 22 cm. [1710].

---- v. Diels, O.

Parchow, Georg. Über die Ursachen der Blaufärbung von Chilesalpeter. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (145–147). [0500].

Parhon, Marie. L'influence de la thyroïde sur le métabolisme du calcium. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (620-621). [8040 0220]. 106125

Paris, J. v. Seyewetz.

Pariselle, Mme v. Vèzes.

Parisot, Jacques. Action hémolytique de l'adrénaline. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (79-80). [8040]. 106126

Sur le mécanisme de l'action hémolytique de la toluylène-diamine. Rôle du foie et de la rate. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (187-189). [8040].

et Heulley. Chlorure de calcium et résistance globulaire. Recherches sur le pouvoir antihémolytique du chlorure de calcium. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (39-42). [8040 0220].

et Mathieu, P. Hyperglycémie expérimentale et diurèse. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (168–170). [8040].

--- v. Robert, H.

Parker, Albert. Influence of increase of initial temperature on the explosiveness of gaseous mixtures. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (934-940); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (130). 7215].

Parker, Albert v. Campbell, C.

Parker, Leslie Henry. The action of variously treated waters on sodium amalgam. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2071-2073); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (299-300). [0360 0500]. 106131

v. Baker, H. B.

Parlati, Luigi. Studio analitico di
alcune argille di Caltanissetta. Napoli,
Atti Ist. incor. sc. nat., (6), 43, 1912,
(160-19). [6535]. 106132

Ricerche analitiche sulle terre cotte antiche. Nota I. Napoli, Atti Ist. incor. sc. nat., (6), 44, 1913, (515-525). [6595].

Parnas, J. Über die gesättigte Fettsäure des Kephalins. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (17–20). [2000]. 106134

——— Über die Genesis der Kohlehydrate. [Nebst] Bemerkung von E[mil] Baur. Natw., Berlin, **1**, 1913, (819– 820). [1800–8030–8040]. 106135

Parow, [E.]. "Rapid", Apparat zur Stärkebestimmung der Kartoffeln. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (52). [6515 6010].

Parr, S[amuel] W[ilson]. The causes for variations in volatile matter determinations. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (352-354, with tabs.). [6550].

Parravano, N[icola]. Il sistema bismuto-selenio. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (201–209, con 1 fig. e 1 tav.). [7080]. 106138

Il sistema antimonio-selenio. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (210-220, con 2 fig. e 1 tav.). [7080]. 106139

I fenomeni di cristallizzazione nei sistemi ternari. VI. Casi limiti con lacuna di miscibilità allo stato liquido e allo stato solido. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (220–237, con 5 fig.). [7075].

Equilibri nei sistemi quaternari. VII. I cammini di solidificazione di miscugli quaternari da cui si separano cristalli misti binari o ternari. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (454-469, con 6 fig.). [7075]. 106141

Die ternären Legierungen von Eisen-Nickel-Mangan, Nickel-Mangan-Kupfer, Eisen-Mangan-Kupfer. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **4**, 1913, (171-202). [7080 0100]. 106142 Parravano, N[icola]. Equilibri nei sistemi quaternari. VIII. Sistemi quaternari con cristalli misti binari con lacuna di miscibilità. Roma, Rend. soc. chim. (2), 4, 1913, (64-74, con 4 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (469-488, con 7 fig.). [7075].

Equilibri nei sistemi quaternari. IX. Sistemi quaternari con cristalli misti ternari con lacuna di miscibilità. [Nota preliminare.] Roma, kend. soc. chim., (2), 5, 1913, (107-113, con 3 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (594-608, con 8 fig.). [7075].

Parsons, Charles L. Our radium resources. [Address to the sixteenth annual convention of the American Mining Congress, Philadelphia, October 20-24, 1913.] Science, New York, (N. Ser.), 38, 1913, (612-620). [0620].

Partington, James Riddick. Eine Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen der Luft und Kohlensäure sowie eine Berechnung der spezifischen Wärmen mittels der Berthelotschen Zustandsgleichung. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (969-973). [7220].

dynamics. chemistry. [0030].

A text-book of thermoWith special reference to
London, 1913, (x+544).
106147

Pascal, Paul. Recherches magnétochimiques (3° Mémoire). Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 28, 1913, (218– 243). [7040].

—— Relations d'isomorphisme dans la série organo-métallique. IV. Recherches complémentaires. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (744–752). [7205].

Remarques sur l'additivité du diamagnétisme en combinaison. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (323-325). [7250]. 106150

106151 Sels complexes de l'uranium. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (932– 934). [0810]. 106152

— Die Elektrometallurgie des Aluminiums. I. Das ternäre System Tonerde - Fluorit - Kryolith. (Unter Mitwirkung von A. **Jouniaux.**) Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (610-613). [0120 7265 7080]. 106153

Pascal, Paul et Jouniaux, A. Recherches physico-chimiques sur l'électrométallurgie de l'aluminium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (439-449). [7205].

et Normand, Léon. Influence de la constitution chimique sur les propriétés thermiques des mélanges binaires. Paris, Bul. soc. chim., (sér 4), 13, 1913, (151–161, 207–216, 878–889). [7205]. 106155

Paschen, F[riedrich]. Über die Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber (Erläuterungen). Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 40, 1913, (602-605). [7320]. 106157

Paschke, F. v. Wedekind, E.

 Passalacqua, T.
 Etossimetilenmalonitrile e suoi derivati.
 Gazz. chim. ital.,

 Roma, 43, 2, 1913, (566-569).
 [1310].

 106159

v. Oliveri-Mandalà, E.

Passarge, W. v. Traube, W.

Passow, Hermann. Hochofenzement. Kurzer Leitfaden für die Erzeugung und Verwendung von Hochofenzement. 2. Aufl. Berlin (Verl. d. TonindZtg), 1913, (66). 22 cm. 1,50 M. [0220]. 106160

Pasternack, Richard. Synthesen von γ-Chinolylketonen. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (42). 23 cm. [1931]. 106161

---- v. Rabe, P.

Patané, C. v. Izar, G.

Pastonogov, V. I. v. Čugaev, L. A.

Patein, G. Histones et nucléohistones; leur recherche dans les liquides de l'organisme. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (55-60). [4010].

et Roux, E. Influence de la précipitation de l'acétoglobuline sur le pouvoir hémolytique du sérum sanguin. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 8, 1913, (197-203). [4010 8040].

Patein, G. et Roux, E. Contribution à l'étude des propriétés hémolysantes du sérum sanguin. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1061-1062). [4010]. 106164

Paternò, E[manuele]. Documenti per la storia della stereoisomeria. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (501-503, con. 1 tav.). [7035]. 106165

e Medigreceanu, F. Studi sulle soluzioni colloidali. I. Ricerca sopra alcuni peptonati metallici. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (439-446); Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (65-68). [4000 4010 7125]. 106166

e Salimei. G[iuseppe]. Studi sulle soluzioni colloidi. II. Il sistema acido tannico, acqua, acido acetico. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (245–263, con. 20 fig.); Zs. Kolloide, Dresden, 13, 1913, (81–88). [7080 1300 0360 7125]. 106168

Paterson, John W. Alkali in soils. Vict. J. Dept. Agric., Melbourne, 11, 1913, (288-299), figs. 1-6. [8500].

and Forbester, R. E. The fractional distillation of mixed pine woods. London. J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (1053–1055). [6800]. 106171

Patrick, Walter A. v. Walker, William H.

Patrick, Willbur W. and Wilsnack, G. C. A new volumetric method for tin. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (597-599, with tab., fig.). [6200].

Patten, A. J. Soil and soil problems from the standpoint of the chemist. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 13, 1911, (40-45). [6580 8500]. 106173

ammonium citrate solution. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (443-446, with ff., tabs.). [6535].

Patten, Harrison E[astman]. On the relation of surface action to electrochemistry. Trans. Amer. Electroch, Soc., South Bethlehem, Pa., 19, 1911, (359-380, with ft.). [7255].

and McCaughey, W. J. On the electrolytic reduction of nitric acid.

3. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 17, 1910, (377-390, with tabs., ff.). [7265].

and **Mott**, Wm. Roy. On the electrolysis of some cyanides. Trans.

Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., **18**, 1910, (83-89, with tabs.). [7260]. 106177

Patten, Harrison E[astman] v. McCaughey, W. J.

Patterson, H. S. v. Collie, J. N.

Patterson, R. L. v. Richardson, H. K.

Patterson, S. W. and Starling, E. H. The carbohydrate metabolism of the isolated heart lung preparation. J. Physiol., Cambridge, 47, 1913, (137-148). [8040].

Patterson, Thomas Stewart. An attempt to harmonise, qualitatively, the relation between temperature and rotation for light of all refrangibilities of certain active substances, both in the homogeneous state and in solution. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (145–177). [7315].

and Forsyth, William Collins. The influence of solvents on the rotation of optically active compounds. Part XIX. The rotation of certain derivatives of lactic acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2263-2271); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (284). [1310 7315]. 106180

Patterson, W. Hamilton. The chemical examination of liquid fuels. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (218-220). [6550].

A constant pressure viscometer. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (172). [0910]. 106182

 Paul, H.
 Anton Baumann.
 Nachruf.

 Natw. Zs.
 Landw., Stuttgart,
 11, 1913,

 (1-8).
 [0010 8500].
 106183

Paul, W. v. Herz, W.

 Pauli.
 Chromoisomeren.
 Verh.

 Ges. D. Natf., Leipzig, 84, (1912), II, 1, 1913, (234–236).
 [7300 7040 7130].

 106184

Pauli, W. E. Lichtelektrische Untersuchungen an fluoreszierenden Substanzen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 40, 1913, (677–700). [7305]. 106185

Pauli, Wolfgang. The viscosity and electrochemistry of protein solutions. London, Trans. Faraday Soc., 9, 1913, (54-65). [4000 7170 7250]. 106186

Viskosität und Elektrochemie der Eiweisslösungen. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (222–230). [4000 7170 7250]. 106187

 Pauly,
 H[ermann]
 und
 Waltzinger,

 Ernst.
 Über Stickkohlenstoffe.
 [Nebst]

 Nachtrag.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges.,

 46,
 1913,
 (3129-3140, 3708).
 [0210

 0490
 1310
 1320].
 106188

Paunescu, Jon. Ueber die Kohlenstoffaufnahme des Mangans in Methan. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (39). 24 cm. [0470 0210 1110 7285].

v. Hilpert, S.

Pavesi, V. Nuove notizie sul l'aporeina e i suoi sali. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (388-390). [3010]. 106190

[Pavlenko, V. P.] Павленко, В. П. Опредѣленіе содержанія тростниковаго сахара въ присутствіи редуцирующихъ веществъ. [Détermination du sucre de canne en présence de substances réductrices.] С. R. des institutions attachées à la Soc. russe des fabricants de sucre pour l'année 1911, Kiev, 1912, (1913), (39-104). [6350 1820].

Pavlov, B. V. v. Čelincev, V. V.

Pavlovskaja, A. v. Griškevič-Trochimovskij, E.

Pawlowitsch, P. Die Bestimmung des Dampfdrucks der gesättigten wässerigen Lösungen nach der Siedemethode. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (169–178). [7160 7175].

Peacock, David Henry. Externally compensated hydroxyhydrazinohydrindene, its derivatives, and resolution into optically active components. London, J. Chem. Soc., 103, 1913 (669-677); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (109). [1640 7315].

Pearce, J. N. and Weigle, O. M. Velocity coefficients of the reaction between ethyl iodide and silver nitrate in ethyl and methyl alcohol and mixtures of these solvents. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 19, 1912, (137-146, with tabs.). [7050].

Peche, K[uno]. Mikrochemischer Nachweis des Myrosins. Berlin, Ber. D. bot. Ges. **31**, 1913, (458-462, mit 1 Taf.). [6450 6525]. 106195

—— Über eine neue Gerbstoffreaktion und ihre Beziehung zu den Anthokyanen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **31**, 1913, (462-471). [6570 6450].

106196

Pechstein, H. Bemerkung zu Spiros 3. Mitt. über die Fällung von Kolloiden. Biochem. Zs., Berlin, **58**, 1913, (171-174). [7125]. 106197

----- v. Michaelis, L.

Peck, S[amuel] S[todole]. Some biochemical investigations of Hawaiian soils, with special reference to fertilizing with molasses. [With bibliography. Pl. Honolulu, Exp. Sta. Hawaiian Sug. Pl. Ass. Agric. Chem. Ser. Bul. No. 34, 1910, (1-39, with tab.). [8500]. 106198

Peddle, Cyril James and Turner, William Ernest Stephen. Solubilities of salts of ammonium bases in water and in chloroform. Part I. Solubility as a constitutive property. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1202-1209); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (119). [7190].

Pedersen, Harald. Studien über Vereinfachung der Verhüttung eisenund kupferhaltiger sulfidischer Nickelerze und Hüttenprodukte. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (384-403); Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1912, (21, mit 4 Taf.). 27 cm. [6800].

106200 Peine, Johannes. Beiträge zur Kenntnis der Abscheidungen des kohlensauren Kalkes aus wasserähnlichen Lösungen. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (42). 23 cm. [0220] 106201 70807.

Pélabon, H. Etude du système : sulfure d'antimoine, sulfure de plomb. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (705-707). [7205 1680 0580]. 106202

Pellegrini, A. v. Marino, L.

Pellegrini, G. v. Charrier, G.

Pellet, H. Nouvelle méthode pour la détermination de faibles quantités de principes réducteurs en présence d'une forte proportion de sucre cristallisable. Bul. ass. chim., Paris, 31, [1913-1914], (183-205). [6350].

Influence des sucres réducteurs dans le dosage du sucre cristallisable dans la betterave par nos méthodes aqueuses à chaud et à froid. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (205-219). [6525].

Sur la défécation des jus de deuxième carbonatation, les jus sulfités et les solutions de sirops pour la

polarisation. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912-1913, (453-456). [6800]. 106205

Pellet, H. La composition de la betterave en 1825 et en 1913. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912–1913, (883–885). [6525]. 106206

La betterave fraîchement arrachée pendant la durée de la fabrication contient-elle ou ne contient-elle pas de principes réducteurs? Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912–1913, (886–888). [8030].

Zur Verwendung der Pelletschen Durchflussröhre. Wien, OestUng. Zs. Zucker Ind. Landw., 41, 1912, (509-511). [6350-6525]. 106208

Ueber Polarisationsverluste bei der Saturation. Wien, OestUng. Zs. ZuckerInd. Landw., 41, 1912, (998– 1000). [6350. 6800]. 106209

bestimmung in der Rübe. kalte Digestionsmethode. reduzierenden Zucker. Wien, OestUng. Zs. ZuckInd. Landw., 42, 1913, (522–525). [6525 6800].

Pelly, R. G. Composition of the fruit and seeds of Adansonia digitata. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (778-779). [6525]. 106211

Pember, F[rederick] R[ussell] v. Hartwell, Burt L.

Pence, C. M. The bromine and iodometric methods for the volumetric determination of cresol. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (518-520, with tabs.). [6530].

Penner. Die Zusammensetzung des Roggenmehls. Mühle, Leipzig, **50**, 1913, (26-27). [6515]. 106213

Perciabosco, F. Sulla modificazione proposta da Teschmacher e Smith al metodo Goldenberg per la determinazione dell'acido tartarico. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (381-387). [6350].

Perkin, Arthur George. Quercetagetin. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (209-219); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (9). [5020]. 106215

Gossypetin. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (650-662); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (110-111). [5020].

Perkin, Arthur George. The methylation of quercetin. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (1632–1638); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (253). [1911]. 106217

Note on purpurogallin. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (354–356). [1911]. 106218

 Perkin,
 William Robinson,
 Henry, jun. and harmaline.
 Harmine and harmaline.

 Part II.
 The synthesis of isoharman.
 London, J. Chem. Soc.,

 103, 1913, (1973–1985); [abstract]
 Proc. Chem. Soc.,
 29, 1913, (290).

 [1950].
 106221

Crossley, A. W., Forster, M. O., Le Sueur, H. R. and McKenzie, A. The study of hydro-aromatic substances. London, Rep. Brit. Ass., 1913, (135), [1000].

and **Thorpe**, Jocelyn Field. Note on the structure of certain lactones formed by the fission of the gem.-dimethylcyclopropane ring. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (1760–1762); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (259). [1260].

J.; Fargher, R. G.; Haworth, W. N.

Perkins, William Hughes, The porosity of iron. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (302). [0320]. 106223a

and King, Albert Theodore. The precipitation of lead thiosulphate and its behaviour on boiling with water. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (300–307). [0580]. 106223B

Perlick, Anton Friedr. Wilh. Der derzeitige Stand der Lufstickstoff-Industrie. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1913, (28). 22 cm. [6800 0490]. 106224

Perret, Ugo v. Mazzucchelli, A.

Perrier, C. Sulla cinetica delle reazioni fotochimiche. Roma, Rend. soc. chim., (2), 4, 1912, (342-346). [7085].

Perrin, Jean. Die Atome. Mit Autorisation des Verf. deutsch hrsg. von A. Lottermoser. Dresden u. Leipzig (Th. Steinkopff), 1914 [1914], (XX+196). 22 cm. [7005].

 Perrot,
 E.
 Observations sur la cacao.
 Paris,
 C. R.

 Acad. sci.,
 156,
 1913,
 (1394-1396).

 [8030 8500].
 106227

Pertusi, C. und Gastaldi, E. Neue allgemeine Methode zum Nachweis der Blausäure. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (609–610). [6150]. 106228

Pescheck, Ernst. Weitere Versuche am Fleischfresser über die stickstoffsparende Wirkung von Salzen, besonders von Natriumacetat. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (275-330). [8040]. 106229

Ein Kühler für Kjeldahlsche Stickstoffbestimmungen aus einem Stück. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (176). [6010–6200]. 106230

Pesci, Leone. Reazioni fra gli acetati di mercurio e i xantogenati alcalini. Bologna, Mem. Acc. sc., (6), 8, 1911, (161-167). [1310]. 106231

Peter, Alfred M[eredith] and Cameron, Frank K[enneth]. Soil fertility. [Correspondence.] J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 1, 1909, (263-267). [8500]. 106233

Peters, Amos W[illiam]. On a method for the preparation of nucleic acid. J. Biol. Chem., Baltimore, 10, 1911, (373-379, with tab.). [1350]. 106234

Peters, August. Ein Wort zur Farbstoff-Fixation ohne Dampf. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (77-78). [5020].

Peters, Franz und Loewenstein, Willi. Quecksilber und Verbindungen. [Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz.] [Forts. folgt.] [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd 5. Abt. 2.] Heidelberg (C. Winter), 1913, (737–1248). [0380 7000 2000].

Peters, Hermann. Das giftige Stierblut des Altertums. [Nebst Erwiderungen von Friederich Kanngiesser. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (243-256, 441-443, 491-501, 501-503). [0010].

Peters, R. Die Filtrier- und Extraktionsröhre. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (1326–1327). [0910].

Petersen, Alfred. Verfahren zur Messung schnell wechselnder Temperaturen. Mitt. ForschArb. Ingenieurw., Berlin, H. 143, 1913, (37-68). [0910]. 106240 Peterson, Andrew P. v. Frary, F. C.

Peterson, P. P. Effect of heat and oxidation on the phosphorus of the soil. Agric. Exp. Sta. Univ. Wis., Madison, Res. Bull., No. 19, 1911, (1-16, with tabs.). [8500].

Petit, A. Non fixation d'acide phosphorique par une terre acide de forêt. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (921-923). [8500]. 106242

Petit, G. et **Ancelin**, R. De l'influence de la radioactivité sur la germination. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (903-905). [8500 0620]. 106243

Petit, P. Etat actuel de l'industrie de la brasserie. Technique moderne, Paris, **4**, 1912, (363-369, et 401-405). [8020 8500]. 106244

Petow, Hellmuth v. Pincussohn, L.

[Petrenko, Georgij Ivanovič et Vedrinskij, A. I.] Петренко, Г. II. и Ведринскій, А. II. Потенціаль сплавовъ серебра съ кадміємъ. [Forces eléctromotrices des alliages de l'argent avec le cadmium.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (672–673 Prot.). [7250 0110 0230].

Petrenko-Kritčenko, Pavel Ivanovič, v. Conev, N.; Settle, I. G.

Petri, W. Mosel-, Rhein- und Ahr-Moste des Jahrganges 1912 aus dem Dienstbezirke des öffentlichen Nahrungsmittel-Untersuchungsamtes zu Coblenz. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (134-137). [6515].

Petrov, I. v. Oskerko, A.

Pettibone, C. J. V. v. Folin, O.

Peyer, Heinrich v. Kaufmann, A.

Peyer, Willy und Hermann, Fritz. Die Amylalkoholprobe bei der Himbeersaftuntersuchung. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **9**, 1913, (146). [6515]. 106245

Pezzi, C. v. Busquet, H.

Pfaehler, Ernst. Uber die Einwirkungvon Phthalylacylchloriden auf Benzol und Chloraluminium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1700–1702). [1330—1130—1640]. 106248

Einwirkung von Acylaminosäurechloriden auf Natrium-Malonsäure- und -Cyanessigsäureester. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1702–1716). [1300]. 106249 Pfaehler, Ernst. Umsetzungen einiger Phtalimidoacylchloride mit Natriummalonester, Natriumcyanessigester und Benzol. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (55). 23 cm. [1330 1310]. 106250

Pfanner, Nikolaus. Studien über das Osmium. — Ueber die Einwirkung von metallischem Mangan auf Hydroxylaminsalze. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1912, (84). 22 cm. [0560 0470 0490]. 106251

Pfeiffer, P[aul]. Reaktionsunterschiede stereoisomerer Äthylenhalogenide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 45, 1912, (1810–1819). [1130]. 106252

Umlagerungen im Licht. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1819–1830). [7350 7095 1130 1931]. 106253

—— Die diesjährigen Träger der Nobelpreise für Chemie und Physik. Alfred Werner. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1517–1518). [0010]. 106254

_____ Zur Theorie der Farblacke,
II. (Nach Experimenten von Ph.
Fischer, J. Kuntner, P. Monti und Z.
Pros.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig,
398, 1913, (137-196). [5020 2000
1911 1931]. 106255

Lichtchemische Synthese von Indolderivaten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (302–304). [1931 7350]. 106256

—— und **Kramer**, E. Zur Kenntnis der Nitro-tolane. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3655-3662). [1130].

Pfeiffer, Th[eodor]. Die Verwendbarkeit der Rohphosphate und kieselsäurehaltigen Kalke als Düngemittel. Futterind., Magdeburg. 1913, (242, 253-254); Zentralbl. KunstdüngerInd., Mannheim. 18, 1913, (457-458, 473-474). [8500].

und Blanck, E. Beitrag zur Frage über die Wirkung des Mangans bezw. Aluminiums auf das Pflanzenwachstum. 2. Mitt. Landw. Versuchstat., Berlin, 83, 1913, (257-281). [8500].

— und Friske, K. Der Einfluss verschiedener Vegetationsfaktoren, namentlich des Wassers, auf die Erzielung von Maximalerträgen in Vegetationsgefässen. Landw. Versuchstat., Berlin, **82**, 1913, (237–298). [8500].

Pfister, R. und Leuze, W. Tabelle der berechneten Trockensubstanz der Milch nach der Fleischmannschen Formel. Milchw. Zentralbl., Hannover, 42, 1913, (97-103, 134-138, 169-173, 196-200). [6515 0030]. 106260a

----- r. Jilke.

Pfleiderer, Georg. Das Rosten des Eisens, seine Ursache und seine Verhütung durch Anstriche. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **57**, 1913, (221–225). [0320].

Uber die Entstehung des Rostes unter Schutzanstrichen. Bemerkungen zur gleichnamigen Arbeit von Liebreich und Spitzer. [Nebst Erwiderung von Erik Liebreich und Fritz Spitzer.] Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (507-510, 510-513). [0320, 7060].

Pfianz, Walter. Ueber die Bestimmung der Härte im Wasser nach C. Blacher. (Eine neue Methode der Härtebestimmung.) Berlin, Mitt. Landesanst. Wasserhyg., H. 17, 1913, (141-148). [6510].

Pfotenhauer, H. Der Einfluss der Mischrohrform und der Erwärmung auf das Gasluftgemisch im Gasglühlichtbrenner. J. Gasbeleucht., München. 56, 1913, (1069–1078, 1079–1102, 1125–1132). [7215].

Pfützer, G. v. Riesenfeld, E[rnst] H.

Pfund, A. H. Durch teilweise versilberte Platten erzeugte Interferenzstreifen und Absorptionsspektra im nahen Ultrarot. (Übers.) Zs. wiss. Phot., Leipzig, **12**, 1913, (341–356). [7320].

Philip, James Charles. The solubility of sulphanilic acid and its hydrates. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (284-290); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (28). [1330 7190]. 106267

reaction between ferric salts and thiocyanates. London, J. Chem. Soc., 1913, (795–807); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (123–124). [0320 1310].

Philipp, J. v. Howitz.

Philipp, Rudolf. Über den Stickstoff des enteiweissten Blutserums. HoppeSeylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (494-502). [6520]. 106269

Philippi, E. Addition von Ammoniak und Harnstoff an Doppelbindung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85** (1913), II, 1, 1914, (372-373). [1310]. 106270

Phillips, F. S. Phosphorescence of mercury vapour after removal of the exciting light. London, Proc. R. Soc., A. 89, (39-44). [7305]. 106271

Philpot, A. J. v. Barkla, C. G.

Phocast, A. G. Constitution chimique des diastases. Rev. sci., Paris, **50**, 1912, (588-594). [8014]. 106272

Picard, E. v. Blaise, E. E.

Piccard, Auguste. La constitution de l'eau et la variation thermique de son aimantation. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1497-1499). [7250 0360]. 106273

v. Weiss, P.

Piccard, Jean. Über Farben zweiter Ordnung und über holo-und meri-chinoide Salze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1843–1860). [5000 7040 7035 7300]. 106274

Uber holo- und meri-chinoide Salze des Benzidins. Erwiderung auf die Entgegnung des Hrn. Madelung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1861-1862). [1630 5000 7040 7300]. 106275

Uber Autoxydation von Chromo-Salzen, Berlin, Ber. D. Chem. Ges., **46**, 1913, (2477-2486). [0270 7090.]

Pick, Hans v. Auerbach, F.

Pickard, T. A. v. Morgan, G. T.

Pickard, Robert Howson and Kenyon, Joseph. Investigations on the dependence of rotatory power on chemical constitution. Part V. The simpler esters of the carbinols, CH₃·CH(OH)·R. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (296). [1210 7315].

Investigations on the dependence of rotatory power on chemical constitution. Part IV. The rotations of the normal secondary alcohols of the formula C₂H₅·CH(OH)·R. London, J.

Chem. Soc., **103**, 1913, (1923-1959); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (266). [1200 7315]. 106279

Pickard, Robert Howson, Lewcock, William and Yates, Joseph. The alcohols of the hydroaromatic and terpene series. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (127). [1240]. 106280

--- v. Lowry, T. M.

 Pickardt, E. v. und Angermann, W. Zur Aluminium-Quecksilberfrage.

 II. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (361–363, 440–442).
 [0120 0380 0910].

Pickering, Spencer Umfreville. Organic ferric salts. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1358-1368); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (191-192). [2000]. 106282

The colour intensity of iron. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (192). [0320]. 106283

Note on cupric malate and citrate. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (1354-1357); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (191). [1310]. 106284

Pickles, Samuel Shrowder and Earl, John Campbell Note on the oil of the fruits of Alpinia alba, Rosc. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913. (164). [6540].

Picon, Marius v. Lebeau, P.

Pictet, Aimé und Bouvier, Maurice. Über die Destillation der Steinkohle unter vermindertem Druck. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3342-3353); Paris, C. R. Acad.sci., 157, 1913, (779-781). [0210 1000 1100]. 106286

Uber die Einwirkung von Acetal auf Tetrahydropapaverin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (268-2697). [3010].

---- v. Kay, F. W.

Pictet, Raoul. L. P. Cailletet † 21. September 1832—5. Januar 1913. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (177). [0010]. 106289

Piecker, Henri. Sur l'altération du polysulfure de potasse. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (340-343). [6530]. 106290

Pieraerts, J. Contribution à l'étude des réactions colorées des chlorates. Bul. ass. chim., Paris, 30, 1912-1913, (401406); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (104–109). [6150]. 106291

Pieraerts, J. Dosage de la matière amylacée dans les produits commerciax. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912-1913, (628-959). [6350 1840]. 106292

Composition chimique des grains du *Dolichos multiflorus*. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (112–114). [6525].

La fécule de Dolichos multiflorus. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913-1914, (230-234). [6525]. 106294

Pieroni, A. Sopra un movo metodo per la preparazione delle soluzioni colloidali. Gazz. chim. ital., Roma, 43, l, 1913, (197-200). [7125]. 106296

e Tonnioli, E. Sul meccanismo di reazione nella formazione del iodoformio. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (620-625). [1110]. 106297

Piest. Schwefelsäuregehalt in Nitrocellulosen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 29, 1913, Aufsatztl, (661-663). [6560 6555].

Piest, C. Ein Aceton-Ersatz. [Lösungsmittel.] ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (299). [7175]. 106299

Baumwolle aus den deutschen Kolonien. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (753-754). [6525]. 106300

Beiträge zur Kenntnis der Cellulose. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (24-30). [1840]. 106301

Das Zelloid. Beschreibung seiner Herstellung, Verarbeitungund seiner Ersatzstoffe. (Monographien über chemischtechnische Fabrikations-Methoden. Bd. 31.) Halle a S. (W. Knapp), 1913, (IX+205, mit 1 Taf.). 25 cm. 8,60 M. [6800 1840].

Pieszczek, Ernst. Neue Reaktionen auf Borsäure bezw. auf Methylalkohol. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (350–351). [6150].

Piettre et Vila, A. Préparation du fibrinogène par dialyse sur sirop de saccharose. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1182–1185). [8040]. 106304

Pigulevskij, G. V. v. Čugaev, L. A. Pilat, St. v. Ogrodzinski, W. Pilkington, B. v. Tartar, H. V. Piloty, O[skar]. Bemerkungen zu der Mitteilung der HHrn. Hans Fischer und Heinrich Röse, d. Zs. 3, [Betr. Einwirkung von Natriummethylat auf Bilirubinsäure, Bilirubin und Hemibilirubin.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1000–1001). [1350 5010]. 106305

und **Dormann**, E. Über die sauren Spaltstücke des Hämins. (Vorl. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1002–1008). [5010 4010]. 106306

und Fink, H. Über das Phonoporphyrin, ein neues Spaltstück des Hämins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2020–2026). [5200 4010 5020].

und Hirsch, P. Pyrrolsynthesen aus Amidoketonen mit Ketonen und Ketonsäureestern. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **395**, 1913, (63– 74). [1931]. 106308

—— und **Stock**, J. Über das Hämopyrrol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1008–1013). [1931].

106309

— und Wilke, K. Über das
Tetramethylpyrrindochinon und einige
andere Derivate des α, β-Dimethyl
pyrrols. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
46, 1913, (1597–1603). [1932 1931].
106310

und Will, H. Über die Kondensation von Oxalester mit Acetylpyrrolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2607-2612). [1310 1931].

Pilz, Ferdinand. Boden, Bodenuntersuchung und Bodenbewertung. Mon-Hfte. Landwschft, Wien, 6, 1913, (298-309). [8500]. 106312

Die konventionellen Methoden zur Bestimmung der Phosphorsäure in Düngemitteln. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85** (1913), II, 1, 1914, (438-443). [6535].

Pina de Rubies, S. Détermination du degré hydrotimétrique des eaux très dures. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (266-271). [6510]. 106314

_____ v. Casares, J.

Pinckney, R. M. v. Alway, F[rederick]

Pincussohn, Ludwig. Untersuchungen über die fermentativen Eigenschaften des Blutes, I. Über ein peptolytisches Ferment des normalen Hunde-

serums. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (107-115). [8014]. 106315

Pincussohn, Ludwig und Petow, Hellmuth. Untersuchungen über die fermentativen Eigenschaften des Blutes. II. Weitere Untersuchungen über peptolytische Fermente normaler Tiere. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (319–329). [8014].

Pinegin, S. A. v. Demjanov, N. Ja.

Pinnow, Joh. Ueber die gemeinsame Oxydation von Hydrochinon und Sulfit durch Luftsauerstoff. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (262–268). [1230 7090].

— Über Oxydation und Schutz der Sulfit-Hydrochinonlösungen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **13**, 1913, (41–45). [1230 1330 7400]. 106318

v. Wolfrum, L.

Pinoff, E. und Gude, K. Leicht ausführbare quantitative Bestimmungsmethode der Pentosen neben anderen Zuckerarten mit Hilfe des Spektralapparates. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (621). [6350].

Pinsker, J. v. Rosenheim, A.

Piorkowski, M[ax]. Biologische Reaktionen mit besonderem Einschluss ● der Abderhaldensohen Schwangerschaftdiagnose und Kapillaranalyse. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85 (1913), II, 1, 1914, (503–509). [6000 8050]. 106320

Pique, R. Tableau donnant les rapports entre la densité et le sucre pour 100 dans les betteraves. Bul. ass. chim., Paris, 31, [1913-1914], (46). [1820 7115].

Pirani, M. v. Notiz über eine für metallographische Zwecke geeignete Methode zur graphischen Darstellung von drei miteinander zusammenhängenden Beobachtungsgrössen. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (263-265). [7080 0900]. 106322

Atomprozente und Gewichtsprozente. [Graphische Methode zum Umrechnen.] Intern. Z. Metallogr., Berlin, **4**, 1913, (297-299). [0900]. 106323

Pisani, F. Stato di sovrasaturazione dell'urato emisodico in urine a reazione acida e sua eliminazione mediante concentrazione di ioni idrogeno. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (272-273). [6520]. 106324

Pisani, F. Sulla decomponibilità delle soluzioni di acido tricloroacetico e sul loro comportamento in urine a reazione acida od alcalina con forte contenuto di eteri solforici e lieve quantità di albumina. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (296-299). [6520]. 106325

[Pisarževskij, L. V.] Писаржевскій, I. В. Свободная энергія химической реакціи и растворитель. Паслѣдованіе. [L'énergie libre de la réaction chimique et le dissolvant. Recherche.] Moskva, 1912, (1 pas numér. +192, av. 1 tab.). 24 cm. [7005 7060 7175].

Piolti, Giuseppe. Sintesi della smithsonite e dell'anglesite. Torino, Atti Acc. sc., **46**, 1911, (553–558, con 1 fig.). [6580].

Piutti, A. L'hélium dans les minéraux de glucinium. Radium, Paris, 10, 1913, (165–168); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (140–144 671–672). [0370 0180]. 106328

[Sul riconoscimento spettrale dell'elio.] Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (75-76). [0370]. 106329

Sopra una rappresentazione degli elementi chimici mediante punti nello spazio ordinario. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (330-335); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (569-575, con 2 fig.). [7010].

Lo spettro di assorbimento della santonina bianca e gialla. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 2, 1913, (192-204, con 3 fig.). [7320]. 106332

Placet, A. v. Nicloux, M.

Plahl, Wilhelm. Analyse des Danielstollenwassers in St. Joachimstal. Wien, Arch. ChemMikr., 6, 1913, (227-229). [6510].

Plahn-Appiani, H. Einfluss äusserer Momente auf Gewicht und Zuckergehalt der Rüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 21, 1913, (478–479). [6515]. 106335

Korrelation zwischen spezifischem Gewicht, Trockensubstanz und Zuckergehalt der Rüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **21**, 1913, (624–626). [6515]. 106336

Das spezifische Gewicht als Selektionsfaktor bei der Rübenzüchtung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **21**, 1913, (1248-1249). [7115].

Plancher, Giuseppe e Ravenna, C[iro]. Sulle basi che si formano per alchilazione dei pirroli. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (703-707). [1931].

e Zambonini, T. Sulle basi che si formano per la alchilazione dei pirroli. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5). 22, 2, 1913, (708-712). [1931].

[Platonov, N.] Платоновъ, Н. Введеніе въ теоретическую химію. [Introduction à la chimie théorétique.] Tveri, 1912, (16). 25 cm. [0030 7000]. 106341

Platt, C. B. v. Clark, A. H.

Plesch, J[ohann]. Zur Frage der chemischen Einwirkungen des Thorium X auf organische Substanzen, besonders auf die Harnsäure. Berliner klin. Wochenschr., 50, 1913, (165). [0770 1000]. 106342

Die Biochemie der radioaktiven Substanzen. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (537-568). [8000]. 106343

Pliester, A. C. Vriespuntsbepaling van melk. [Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (982-984). [7225 6515].

Plimmer, Robert Henry Aders. The chemical constitution of the proteins. 2nd edition. Part II. London, 1913, (xii+107.) [0030]. 106345

Plimpton, S. J. The recombination of ions produced by Röntgen rays. Phil. Mag., London, 25, 1913, (65-81). [7270].

Ploetz, A. Bericht über die Tätigkeit im Zolllaboratorium der Versuchsanstalt für Getriedeverarbeitung. Zs. Getreidew., Berlin, 5, 1913, (179–190). [6515].

[Plotnikov, N. S.] Плотниковъ, Н. С. Изслъдованіе фотохимическихъ явленій. [Recherches des réactions photo-chimiques.] Moskva, 1912, (II+128, av. dess. et 1 tab.), 25 cm. [7050 7400]. 106352A

[Plotnikov, Vladimir Aleksandrovic.]
Плотниковъ, В. А. Изслѣдованіе по
электрохимін неводныхъ растворовъ
Х. Эенробромидъ Шютценбергера.
[Recherches électrochimiques des solutions non-aqueuses. X. L'éther-bromide
de Schützenberger.] St. Peterburg,
Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti,
44, 1912, (1919–1929); Zs. Elektroch.,
Halle, 19, 1913, (211–215). [7175
7250 7275 7255 1265]. 106355

O соединеніяхъ бромистаго алюминія съ съроводородомъ и органическими бромидами, синтезъ меркаптановъ. [Combinaisons du bromure d'albuminium avec l'hydrogène sulfuré et les bromides organiques, synthèse des mercaptanes.] St. Peterburg, Žurn. fz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1162–1173). [0120 0360 1110 1200].

—— Электрохимическій резонансь. [Résonnance éléctrochimique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč, Chim. častí, **45**, 1913, (1529–1535]. [7255].

— and Rokotjan, V. Е.]

проводность бромныхъ растворовъ
iода. [Eléctroconductibilité des solutions de l'iode dans le brome.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim.
časti, 45, 1913, (193–199, with 3 fig.);
[Übers. von E. v. Elissafoff.] Zs. physik.
Chem., Leipzig, 84, 1913, (365–370).
[7275 0390 0200]. 106359

Plotnikow, Joh. Das Prinzip der "Stationarität" in der Photochemie. Jahrb. Phot., Halle, **27**, 1913, (72-78). [7350].

Bemerkung zu der Berichtigung von Herrn Ernst Deussen [zu seinen beiden Mitteilungen über Rotationsdispersion]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (236–237). [7315]. [106349]

Photochemische Skizzen.
I. Leuchterscheinungen in der Natur.
Prometheus, Berlin, **24**, 1913, (737-740).
[7305].

Photochemische Skizzen.
II. Die Lichtreaktionen. Prometheus,
Berlin, 25, 1913, (177-181). [7350].
106351

Uber die spektrale Verteilung der Lichtempfindlichkeit bei Lichtreaktionen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (753-754). [7350]. 106352

Ployart, L. et Vallée, C. Contribution à l'étude du dosage des alcaloïdes dans les quinquinas. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (118-121). [6525 3010]. 106360

Sur la teneur en alcaloïdes des préparations officinales de quinquina. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (121-123). [6530 3010]. 106361

Plücker, W. Einfacher Destillationsaufsatz. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1441). [0910]. 106362

Plumbridge, D. v. Lorenz, R.

[Podkopaev, Nikolaj Ivanovič.] Подкопаевъ, Н. II. Впутреннее треніе п плавкостъ системы азотная кислота-вода. [Viscosité et températures de fusion du système : acide nitrique-eau.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (650–651 Prot.). [7080 7170 7205]. 106363

—— Внутреннее треніе системы: сърный ангидридъ-вода. [Le frottement interne du système: anhydride sulfurique-eau.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 4, 1912, (1005, proc.-verb.). [0360 0660 7170].

Pöpel, Max. Die Untersuchung der Grubengase. Prometheus, Berlin, **24**, 1913, (585-588). [6400]. 106365

Poetschke, Paul. The chlorine content of milk. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (38-40, with chart, tabs.). [6520].

Pohl, R[obert]. Ueber einen antiken Beitrag zur Atomtheorie. Natw., Berlin, **1**, 1913, (527-528). [0010 7005]. 106367

Pohrt, G. Beitrag zur Kenntnis der Dielektrizitätskonstanten von Dämpfen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (569-584). [7280]. 106368

Poincaré, Henri. The connection between the ether and matter. [An address delivered before the Société française de Physique, April 11, 1912, Transl. from J. Phys., Paris, ser. 5, 2, 1912.] Washington Smithsonian Inst. Rep., 1912, 1913, (199-210). [7000].

Poindexter, Robert Wade. Ueber eine neue Klasse von Verbindungen aus Aldehyden und aliphatischen 1,2-Diketonen. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (48). 23 cm. [1400 1510].

Polak-van der Goot, Tetta. Heterogene Gleichgewichte in Systemen Schwefeldioxyd-Halogen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (419–450); Diss. Amsterdam. [7080 0660 0250 7065].

Policard, A. v. Regaud, Cl.

Polimanti, Osw. Über den Fettgehalt und die biologische Bedeutung desselben für die Fische und ihren Aufenthaltsort. Vorl. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 56, 1913, (439–445). [6520]. 106372

[Poljanskij, I. I.] Полянскій, П. И. Популярно-научный курсъ химін для среднихъ учебныхъ заведеній и самообразованія. [Cours de chimie pour les lycées et pour l'autoculture.] St. Peterburg, 1913, 4 ed., (164, av. fig.). 25 cm. [0030].

Pollak, Fritz. Ueber Juvelith. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1233-1234). Kunststoffe, München, **3**, 1913, (382-385). [5200 6800]. 106374

Mitteilung über kristallinische Paraformaldehyde. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (428–429). [1410–6800]. 106375

Pollak, Leopold. Natürliche organische Säuren des Kastanienholzextraktes. Collegium, Worms, **1913**, (86–88). [6570].

Beitrage zur Kenntnis des Kastanienholzextraktes. Collegium, Worms, **1913**, (291–299). [6570].

Welche Perspektiven eröffnen sich uns durch die Darstellung künstlicher Gerbstoffe? Collegium, Worms, **1913**, (482–484). [6800].

106378 Pollard, C. T. v. Turner, W. E. S.

Pollitzer, F. Bestimmung spezifischer Wärmen bei tiefen Temperaturen und ihre Verwertung zur Berechnung elektromotorischer Kräfte. II. Zs Elektroch., Halle, 19, 1913, (513–518). [7220 7260 7230]. 106379

Pomaskij, A. v. Džandieri, I.

Pomeranz, H. Die gerbsauren Salze der Alkalien und alkalischen Erden als Fixiermittel für basische Farbstoffe. Zs. Farbenind., Berlin, 12, 1913, (101-102); Textilztg, Berlin, 11, 1913, (317-318). [6800 5020]. 106380

Pomilio, Umberto. Ricerche su nuovi metallochinolidi. Sui metallochinolidi

del nitrato di argento. Nota I. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), **17**, 1911, (320–341, con 1 fig.). [0110]. 106381

Pomilio, Umberto. Ricerche su nouvi metallochinolidi. Sui metallochinolidi del cloruro di nichel. Nota II. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), 17, 1911, (342–352). [0540]. 106382

v. Kernot, G.

Pontio. Contribution nouvelle à l'étude des alliages d'étain et d'antimoine. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 13, (47-48). [6200]. 106383

Ponzio, G[iacomo]. Sulla formazione degli azo- e dei disazofenoli. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (559-562). [1720].

e **Gastaldi**, G. Sulla diaminotetrazina simmetrica. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (129-137). [1934].

Pooth, Peter. Verwendung und Wandel der Zeiten. schichtliche Studie. 19, 1913, (701–702). Die Harze, ihre Untersuchung im Eine chemisch-ge-Farbenztg, Berlin, [1860 6525 0010].

Zur Chemie der Harze und Kopale. I–III. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (2280–2281, 2321–2322, 2369– 2370). [6525–1860]. 106387

Pope, Frank George. Fluorone derivatives. Part II. Resorcinol-benzein. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (378). [1911].

and Willett, Winifred Isabel. Colour and constitution of azomethine compounds. Part III. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1258-1263); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (191). [1720 7040].

v. Fox, J. J.; Hewitt, J. T.

Pope, T. H. v. Molinari. E.

Pope, William J. Über das Quecksilber-dibenzyl, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (352). [2000]. 106390

and stereoisomeric tetrahydroquinaldinomethylenecamphors. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 17, 1913, (204); London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1515–1530); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (247). [1540 7035].

resolving externally compensated

amines: derivatives of d-and l-oxymethylenecamphor. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (444-461); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (781). [1540 1660. 10639]

Pope, William J. and Read, J. The identity of the supposed β-2:5-dimethylpiperazine. London. Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (382). [1932]. 106393

and Taylor, Clara Millicent. The resolution of 2: 3-Diphenyl-2: 3-dihydro-1: 3:4-naphthaisotriazine into optically active components. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1763-1767); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (259). [1933]. 106394

Popp, M. Die Bedeutung der exakten Felddüngungsversuche, insbesondere für das Herzogtum Oldenburg. Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges., 28, 1913, (829– 837). [8500].

Neue Untersuchungen über die Bestimmung der citronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1085–1087); Futterind., Grossschönau, **1913**, (233–234); Futterind., Magdeburg, **1913**, (243, 256). [6535]. 106396

Die Bedeutung der exakten Felddüngungsversuche für die verschiedenen Bodenarten des Herzogtums Oldenburg. Oldenburgisches LandwBl., 61, 1913, (666-668). [8500]. 106397

Ein Düngungsversuch mit Vulkan-Phonolith. Oldenburgisches LandwBl., **61**, 1913, (698–699). [8500]. 100398

______ Untersuchungen über die Zusammensetzung der Thomasmehle. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (437–438). [6535]. 106399

Phosphorsäure in Thomasmelen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (480). [6535]. 106400

Herzogtums Oldenburg in ihrer Beziehung zur Landwirtschaft. (S.-A. aus "Heimatkunde des Herzogtums Oldenburg".) Bremen (C. Schünemann), 1913, (21). 24 cm. [6535].

und Mentz, H. Die lösliche Kieselsäure in Thomasmehlen und ihr Einfluss auf die Bestimmung der zitronensäurelöslichen Phosphorsäure. Landw. Versuch-

stat., Berlin, **79-80**, 1913, (229-278). [6535]. 106402

Poppenberg, Otto. Die Waffentechnik in ihren Beziehungen zur Chemie. [In: Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. von P. Hinneberg. Tl 4. Bd. 12.] Leipzig, Berlin (B. G. Teubner), 1913, (269-302). [7215]. 106403

[Poraj-Košic, Aleksandr Evgenievič et Charzéev, N. N.] Порай-Лошицъ, А. Е. и Харзѣевъ, Н. Н. О дѣйствій хлористаго диметилфеннибензильнюнія на нѣкоторые продукты возстановленія антрахинона. [Action du chlorure de diméthylphénylbenzylammonium sur quelques produits de réduction de l'anthraquinone.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. castí, 45, 1913, (1691–1692 Prot.). [1530 1630].

Porcher, Ch. Les fraudes sur le lait. Monit. sei. Quesn., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (555-562). [6515]. 106405

v. Sisley, P.

Porchet, F. Variations de la composition chimique de vins vaudois pendant la période de 1900 à 1909. Lausanne, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat., 48, 1912, (545-558 graph.). [6515]. 106406

Porlezza, C. Contributo alla conoscenza del secondo spettro dell'idrogeno. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (109-117). [7320]. 106407

Contributo alla conoscenza dello spettro a bande del tetrafluoruro di silicio. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (124-128). [7320].

Lo spettro a righe dell'azoto in tubo di Geissler. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (699-708). [7320].

Porlezza, C. e Norzi, G. Contributo alla conoscenza del secondo spettro dell'idrogeno. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (97-108). [7320]. 106410

— Nuovi studi sui gas dei soffioni boraciferi di Larderello. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (118-123). [6600].

Contributo allo studio dell'azione di alcuni acidi organici nella scomposizione dell'acqua ossigenata. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (238-245, con 1 fig.). [0360].

Porlezza, C. e Norzi, G. Sul tufo radioattivo di Fiuggi. Gas occlusi. Contenuto in radio ed uranio. Gazz. chim. ital., Roma, 4, 3, 1, 1913, (504-510). [6580]. 106413

— Concentrazione dell'emanazione radioattiva dei gas dei soffioni boraciferi mediante il carbone a bassa temperatura. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (510-514). [0620]. 106414

--- v. Nasini, R.

Porritt, Benjamin Dawson. The chemistry of rubber. London 1913, (vii+96). [0030]. 106415

Portevin, A. Contribution à l'étude de l'influence du recuit sur la structure des alliages. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (677-721). [0320 7130]. 106416

Sur deux aciers nickelchrome. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (808-810). [0320-0270]. 106417

Guillet. V. Dupuy, Eugène L.;

Portevin, M. Le rôle des oxydants dans la fonderie de cuivre et leur emploi. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (944-947). [6800 0890]. 106419

Le coefficient d'écoulement et son importance dans la coulée en lingotières métalliques. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (948-951). [6800 7205]. 106420

Sur le constituant beta des bronzes d'aluminium. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **4**, 1913, (257-260, mit 2 Taf.). [0120 7080]. 106421

Porter, Horace C. und Ovitz, F. H. Die spontane Kohlenverbrennung. Wasser u. Gas, Oldenburg, 3, 1913, (193–195). [7215]. 106422

Porter, John Germain. Usages typiques de la fonte en Amérique et méthodes d'essais qui leur sont applicables. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (101-103), [0320 6585]. 106423

Porter, Thomas Cunningham The character and cause of the blue fluorescence which develops in alkaline solutions containing quinol and sulphite on exposure to the air. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (4). [1230 7305].

Portier, P. v. Bierry, H.

Posner, Theodor und Hess, Rudolf. Beitrage zur Kenntnis der ungesättigten Verbindungen. X. Über die Einwirking von freiem Hydroxylamin auf Cumarine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3816-3833). [1911 1330]. 106425

Possanner, von. Über die Veränderlichkeit der Verseifungszahl des Kolophoniums. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (2219-2221). [6525 1860].

Potměšil, R. v. Votoček, E.

Potts, H. E. v. Kremann, R.

Poulton, E. P. v. Graham, G.

Povarnin, I. v. Povarnin, G. G.

[Povarnin, Georgij Georgievič et Barabanov, А.] Поварнинь, Г. Г. и Барабановъ, А. Пэслъдованіе ивовом коры. І. Классификація ивовыхъкоръ на основаніи химическихъ реакцій. [Classification des écorces des osiers d'aprés leurs réactions chimiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (267–271). [6570].

[—— Krasin, K. et Povarnin, I.]

Красинъ, К. и Поварнинъ, Н. Изслъдованіе ивовой коры.

III. [Investigation de l'écorce de l'osier.

III.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim.
Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1799–1810).

[6570].

[— et Žuravlev, N.]— и Журавлевъ, Н. Пзстъдованія пвова коры. П. О корѣ ивы. Salix alba × viminalis. [Sur l'écorce de Salix alba × viminalis.] St. Peterburg, Žurn. fizchim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (271–283); [Ubers. v. J. v. Schroeder.] Collegium, Worms, 1913, (283–291). [6525—6570].

Powell, Charles Wilfrid Roberts The viscosity of sugar solutions. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (264-265). [1800 7170]. 106428

Power, Frederick B. and Browning, Henry. Chemical examination of Euphorbia pilulifera. Pharm. J., London, 90, 1913, (506-510). [6525]. 106429 Power, Frederick B. and Callan, Thomas. The indentification of "jambulol" as ellagic acid. Pharm. J., London, 91, 1913, (245). [1330]. 106430

The constituents of the rhizome and roots of Caulophyllum thalictroides. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (191-209); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (2-3). [6525].

— — Chemical examination of sarsaparilla root. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (372-373). [6530].

—— —— Chemical examination of the roots of *Phaseolus multiflorus*. Pharm. J., London, **90**, 1913, (550–552). [6525].

Tutin, Frank and Rogerson, Harold. The constituents of hops. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1267–1292); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (180–182). [6525]. 106436

Powis, F. v. Dawson, H. M.

Pozdnjakova, E. I. v. Nametkin, S. S.

Pozerska, Mme M. Contribution à l'étude de l'immunité oontre l'action anticoagulante de la peptone. Thèse. Paris, 1912, (91). [8050]. 106441

Pozerski, E. et Pozerska, Mme de. Contribution à l'étude de l'immunité contre l'action anticoagulante de la peptone. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 27, 1913, (23-49, 130-153). [8050]. 106442

v. Nicolle.

Pozzi-Escot, M. Emm. Méthode de dosage rapide du manganèse en présence du fer. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (56-58). [6200]. 106443

Indicateur végétal pour la volumétrie. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (58-59). [6040]. 106444

Remarques sur la méthode de dosage de l'ammoniaque par le formol et sur le dosage de formol par l'ammoniaque. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (193-194). [6300 6350].

Pozzi-Escot, M. Emm. Dosage du cuivre par la méthode volumétrique à l'iodure. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (219). [6200 0290]. 106446

Recherches sur une méthode de dosage exacte de la glycérine dans les liquides fermentés. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912–1913, (743–749). [6350]. 106447

Influence des sels minéraux sur la marche de la fermentation alcoolique. Cas des sels d'étain et de bismuth. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (49-53). [8020]. 106448

Considérations générales sur les méthodes de dosage volumétrique. Bul. ass. chim., Paris, **31**, [1913-1914], (124-127). [6007]. 106449

Sur un nouvel appareil pour la distillation de l'ammoniaque dans la méthode de Kjeldahl. Bul. ass. chim., Paris, **31**, [1913-1914]. (235-236). [6010].

Méthode générale systématique pour l'analyse rapide des acides gras dans les produits végétaux. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (225–230). [6525]. 106451

Analyse du fruit frais de de l'avocatier (*Laureis Persea* L.). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (400–401). [6525]. 106452

Réaction colorée pour la recherche des hyposulfites. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (401-402). [6150].

Réaction sensible du tungstène et du molybdène en présence d'un mélange d'iodure de potassium et de nitrate mercureux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (402-403). [6100].

Dosage de l'iode dans le sirop iodotannique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (403–404). [6530].

Contribution à l'étude des réactions colorées des chlorates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (498-499). [6150 0250]. 106456

Dosage du carbone total des terres. Paris, Bul. ass. chim., **30**, 1912-1913, (618-621). [6535]. 106457

Pozzi-Escot, M. Emm. Préparation et propriétés d'un sulfate basique de cuivre SO⁴Cu, Cu, O. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (816-817). [0290].

Analyse d'une pâte de cacao de Cuzco (Pérou). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (1011-1012); Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (403). [6525].

Réaction sensible du molybdène et du tungstène en présence du mercure. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (1042). [6100]. 106460

Sur un nouveau sulfate double du cérium argentifère. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1074). [0240]. 106461

Recherches sur le mécanisme de l'acclimatation des levures à l'aldélyde formique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1851-1852). [8020 1410].

Recherches sur l'industrie de la cocaine au Pérou. La coca et sa culture; extraction de la cocaïne. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (225-231). [3010].

Prabhakar, Moreshwar. Ueber Hydrazino-essigsäure und Hydrazino-phenyl-essigsäure. Diss. Heidelberg (Th. Berkenbusch), 1912, (62). 22 cm. [1310] 1330].

Prager, W. Zur Kenntnis der Quecksilberverbindungen des Nitroessigsäureäthylesters. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. Ilb. (941-945); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1285-1289). [1310 2000]. 106465

Praille, G. de La. La diffusion continue. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (231-241). [1820]. 106466

 Prandtl, Wilhelm.
 Zwei Vorlesungsversuche über Diamant.
 Berlin, Ber. D. chem.
 Ges., 46, 1913, (216-217).

 [0920 0210].
 106467

Vanadinsäureester und einige andere organische Vanadinverbindungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (103–129). [2000 0820]. 106468

Pratolongo, U[go]. Le variazioni di volume nei sistemi chimici imperfettamente isotermici. Milano, Rend. Ist. Lomb., (2), 45, 1912, (952-960). [7085]. 106469 Pratolongo, U[go]. Il fenomeno di multirotazione degli zuccheri studiato col metodo dilatometrico. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 45, 1912, (961-983). [7085]. 106470

Sulle soluzioni citrofosfatiche II. La conduttivita elettrica delle soluzioni acquose di acido citrico e fosforico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (86–89, con 1 fig.). [7275].

Sulle soluzioni citrofosfatiche. III. Il sistema acido citrico, acido fosforico, idrato sodico ed acqua. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (387–391, con 1 fig.). [7080].

La cianamide quale solvente crioscopico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 2, 1913, (716-720). [7225]. 106473

Pratt, D. S. v. Gibbs, H[arry] D.

Pratt, W. R. v. Crossley, A. W.; Hampshire, C. H.

Prausnitz, Paul H. Über die Erzeugung von Natriumbypochlorit mit gekühlter Anode. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (676–680). [0500–7265].

Precht, H. Berechnung der Chlormagnesiummenge, welche bei der Verarbeitung von Kalirohsalzen als Endlauge gewonnen wird. Kali, Halle, 7, 1913, (319–320). [6800]. 106475

Preckel, F. v. Hoffmann, J. F.

Prell. Neue Ungargersten. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **29**, 1913, (907–909). [6515]. 106476

Prell, Erhard. Ueber Gerstenzusammensetzung und Mälzungsarbeit. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 53, 1913, (551-553). [6515].

Prettner. Carbon determination in steel by means of the Allihn filter tube. [Translation.] Chem. Eugin., Chicago, 12, 1910, (115-116, with fig.). [6585]. 106478

Preuss, E[rnst]. Die praktische Nutzanwendung der Prüfung des Eisens durch Ätzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes. Kurze Anleitung für Ingenieure... Berlin (J. Springer), 1913, [1912], (VII+102). 21 cm. Geb. 3,60 M. [6585 7080].

Preuss, Georg. Apparat zur Schwefelbestimmung in Stahl und Eisen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (82). 6010].

Prianischnikow, D. Quantitative Bestimmung der im Boden vorhandenen absorptiv gebundenen Basen. Laudw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (667-680, mit 1 Taf.). [6535-8500].

Přibram, Ernst. Hämotoxine und Antihämotoxine der Bakterien. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. verm. Aufl. Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1913, (1328-1361). [8050].

____ v. Halle, W.

Price, Thomas Slater and Brazier, Sidney Albert. Complex metal ammonias. cis-Sulphonyldiacetatodiethylenediaminecobaltic hydrogen sulphonyldiacetate. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (272–273). [2000].

Prideaux, E. B. R. Die Titration von Borsäure. (Übers. von J. **Koppel**.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (362–368). [6300].

Priess, Otto. Ueber die Darstellung von Wasserstoffperoxyd durch kathodische Reduktion von Sauerstoff. Diss. Erlangen. Berlin (Druck v. Möller & Borel), 1912, (56). 23 cm. [0360 7265].

v. Fischer, F.; Stock, A.

[Priležaev, Nikolaj Aleksandrovič.] Прилежаевъ, Н. А. Органическія перекиси, примъненіе ихъ для окисленія непредъльныхъ соединеній. [Peroxydes organiques et leur application à l'oxydation des combinaisons non saturées.] Varšava, Izv. politechn. Inst., 1913, 2, (1-161); Varšava, 1912, (161+1 pas numér.). [1260 5500 7090].

Pring, J. N. The origin of thermal ionisation from carbon. London, Proc. R. Soc., A. **89**, 1913, (344–360). [0210]. 106488

Ueber einige Faktoren, welche die kathodische Üeberspannung bestimmen. [Uebers. v. K. Stöckl.] Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (255-262). [7260].

- and Fairlie, D. M. Synthesis of hydrocarbons at high temperatures and pressures. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (473–488, with ff., tabs.). [0210 1100]. 106490

Pringsheim, Hans. Die Beziehungen der Zellulosezersetzung zum Stickstoffhaushalt in der Natur. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 28, 1913, (26-29, 43-45, 295-296). [8030 8500]. 106491

Zur Theorie der alkoholischen Gärung. Biol. Centralbl., Leipzig, 33, 1913, (501-508). [8020 8014]. 106492

— Über die Vergärung der Zellulose durch thermophile Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **38**, 1913, (513-516). [8030-8020-8500].

Totalhydrolyse des Hefeeiweiss. D. Essigind., Berlin, 17, 1913, (359–360); Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (399–400). [4020 8020]

_____ Über den Abbau und die Zusammensetzung der Stärke. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913). II, 1, 1914, (474–475). [1840]. 106495

| New York | West | Wes

v. Rosenblat-Lichtenstein, S.

Prinsen-Gerligs, H. C. Zuckerbestimmung in dem Rohmateriale der Rohrzuckerindustrie. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 63, (N. F. 50), 1913, Techn. Tl, (15-31). [6515].

Zuiverheid van menie. [Die Reinheit der Mennige.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **20**, 1912, (121–125). [6545]. 106498

Pritzsche, Alfred. Kondensationsversuche mit aromatischen Cyaniden, Benzoylameisensäure und Benzilsäure. Diss. Halle a. S. (Druck d. Waisenhauses), 1913, (39). 23 cm. [1330].

v. Vorländer, D.

Probst, H. v. Meerwein, H.

Procter, H. R. Neutral salt reactions. Bradford, J. Soc. Dyers., **29**, 1913, (40). [0100].

The equilibrium of dilute hydrochloric acid and gelatin. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (370–371). [4000 7080]. 106502

Proctor, Charles H. et alii. Discussion on the electrodeposition of metals.

Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., **23**, 1913, (261-298). [7255 6800]. 106500

Prodrom, J. v. Staudinger, H.

Profilo, S. O. Su l'azione degli idrati di sodio e di potassio nelle soluzioni di glucosio rispetto all'azione ottica. Napoli, Rend. Acc. sc., (3), 17, 1911, (174–181, con 2 fig.). [1810].

Prooije, D. J. van v. Schreinemakers, F. A. H.

Proske, O. Über die Zersetzung von Bleisulfat durch Eisenoxyd. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (415–420, mit 1 Taf.). [0580 0320 7235].

Prouty, Ira H. v. Ford, William W. Prünner, K. v. Feist, K.

Prussia, L. v. Grimaldi, C. ; Hämmelmann, A.

Przewalsky, E. Über die Oxydation der gesättigten normalen Fettsäuren mit Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung, J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (495-501). [1310].

[Prževalskij, Evgenij Stepanovič.] Пржевальскій, Е. С. Паслѣдованіе окислительнаго дѣйствія марганцово-каліевой соли въ щелочной средѣ на предѣльныя нормальныя жирныя кислоты. [Action du permanganate de potasse en milieu alcalin sur les acides saturés normaux.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (891-905). [1310-5500]. 106506

Przibram, Hans. Die Biologische Versuchsanstalt in Wien. Ausgestaltung und Tätigkeit während des zweiten Quinquenniums ihres Bestandes (1908–1912). Bericht der zoologischen, botanischen und physikalisch-chemischen Abteilung. Zs. biol. Techn., Leipzig, 3, 1913, (163–246, mit Taf.). [0060].

Prziza, Oskar. Die elektrolytische Reduktion der Kohlensäure und des Kohlenoxydes unter Druck. Diss. Berlin (Pass & Garleb), 1913, (48). 22 cm. [0210 7265]. 106508

Pugliese, Angelo. Zusammensetzung des durch Arbeit erzielten Schweisses. Bemerkung zu der Mitteilung von Gaetano Viale: "Über die Ausscheidung von Natriumchlorid mit dem Schweisse bei anstrengender Arbeit". Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (229–230). [6520-8040].

Pugliese, Angelo. Neuer Beitrag zur Physiologie der Milz. Das Eisen der Galle und des Blutes bei entmilzten Tieren. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (423-434). [8040-6520]. 106510

Pukall, W. Wasserglassandstein. Sprechsaal, Coburg, **46**, 1913, (1-2). [0710]. 106511

Pummerer, Rudolf. Untersuchungen in der Indigogruppe. Habschr. München (Druck v. V. Höfling), 1911, (82). 22 cm. [1932-5020]. 106512

und Dorfmüller, Gustav. Uder einen gelben Kohlenwasserstoff der Fluoren-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2386–2389). [1140 5010].

und Gassner, Sebastian. Über die Desmotropie o- und p-chinoider Salze in der Thiazinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2310– 2327). [1940 5020]. 106514

Pungs, Leo. Ueber das dielektrische Verhalten flüssiger Isolierstoffe bei hohen Wechselspannungen. Diss. Darmstadt. Berlin (J. Springer), 1913, (49). 27 cm. [7280]. 106515

Purgotti, A[ttilio]. Sugli acidi difenilamindicarbonici. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (379-380). [1330]. 106516

Puriewitsch, K[onstantin]. Untersuchungen über Photosynthese. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **53**, 1913, (210–254). [8030].

 Purvis,
 John
 Edward.
 The absorption spectra of various derivatives of aniline, phenol, and benzaldehyde.

 London,
 J. Chem.
 Soc.,
 103, 1913, (1638-1652); [abstract]
 Proc. Chem.

 Soc.,
 29, 1913, (253).
 [1230 1430 1430 1630 7320].
 106518

The absorption spectra of various derivatives of pyridine, piperidine, and piperazine in solution and as vapours. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2283-2296); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1213, (303-304). [1931 1932 7320].

and McCleland, Nial Patrick. The absorption spectra of simple aliphatic substances in solutions and as vapours. Part II. Unsaturated aldehydes and ketones. London, J. Chem.

Soc., **103**, 1913, (433-444); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (26-27). [1420 1520 7320]. 106520

Purvis, John Edward and McCleland, Nial Patrick. The absorption spectra of various derivatives of benzene. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1088-1108); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (132). [7320]. 106521

Риšіп, Nikolaj Antonovič and Baskov, А. V.] Пушинъ, Н. А. и Басковъ А. В. Электропроводность сплавовъ мѣди съ оловомъ. [Conductivity of alloys of copper and tin.] St. Peterburg, Izv. elektr. Inst., 8, 1913, (157-164 with 1 fig); St. Peterburg, Žurn. fiz-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (746-752). [7275 0290 0720].

—— Равновѣсіе въ бинарныхъ системахъ составленныхъ изъ фтористыхъ соединеній. [Equilibre des systèmes binaires composés par les fluorures métalliques.] St. Peterburg, Zurn. fiz.- chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (82–101 av. 10 fig.). [0310 7075 7025].

Das Gleichgewicht in binären Systemen einiger Fluorverbindungen. [Uebers v. J. Pinsker.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (347-363). [0310 7080]. 106522

трамма p-t для параазокснаннаола и α-нафтиламина. [Le diagramme p-t pour le paraazoxyanisol et le α-naphtylamine.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytech., 18, 1912, [1913], (423-431 av. 3 fig.) [1630 1720 7075]. 106525

Равновѣсія въ нѣкоторыхъ органическихъ системахъ. [Thermal analysis of some organic systems.] St. Peterburg, Izv. elektr. Inst., **8**, 1913, (165-170 with 4 fig); St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**,1913, (741-745). [7205 1000].

ек Kanchčev, М. G.]

— и Канхчевъ, М. І. Вляніе

частоты тока и температуръ на выходъ озона. [Influence de la fréquence
quantité de l'ozone obtenu.] St. Peterburg, Izv. electr. Inst., 9, 1913 (1-15
av. fig.). [0550].

еt Kriger, Julij Fedorovič].

и Кригевъ, Ю. Ф. Равновъсіе въ системъ бромистый мышьякъ

и нафталинъ. [Equilibre du système tribromure d'arsenic-naphtalène.] St. Peterburg, Izv. electr. Inst., **9**, 1913, (235-240 av. fig.). [7225-1130-0140]. 106528

[Pušin, Nikolaj Antonovič et Riažskij, V. N.] Пушинъ, Н. А. и Ряжскій, В. Н. Электропроводность сплавовъмѣди съ цинкомъ. [Electroconductibilité des alliages de cuivre et de zinc.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytech., 18, 1912, (408–422 av. 3 fig.); St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 1912 (1905–1918); [Übers. von J. Pinsker.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, 82, 1913, (50–62). [0290 0880 7275].

[Риšкіп-Ваčіnsкі], V. І.] Цушкинъ-Бачинскій, В. ІІ. Извращеніе предмета физической химіп на почвѣ Аристотелевской метафизики. [The changed aspect of physical chemistry when viewed in the light of Aristotelian metaphysics.] St. Peterburg, 1912, (36), 26 cm. [7000 7005]. 106532

Mexаническая теорія прощессовъ превращенія вещества. Часть. II. [La théorie mécanique des procédes de la transformation de la matière. Partie II.] St. Peterburg, 1912, (78), 26 cm. [7050 7100]. 106533

Putnoky, L. v. v. Hevesy, G. v.

Putt. Earl B. Micro-chemical tests for the identification of some of the alkaloids. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (508-512, with pls.). [6530].

Putzrath, Arthur. Ueber Nitrierung
 von Benzolhomologen in Gegenwart von
 Quecksilber. Diss. Berlin (Druck v. L.
 Borchardt), 1913, (47). 23 cm. [5500].
 106535

Puxeddu, E[rnesto]. Su alcuni nuovi polimeri dei fenoli a catena propenilica. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, 128-133). [1230]. 106536

Azione dell'acido nitroso sull'etilisoeugenolo. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 1, 1913, (133–138). [1230].

Pye, D. R. v. Jenkin, C. F.

Pyhälä, Ewald. Ueber das Auftreten von Salzsäure bei der Destillation von Erdöl. Petroleum, Berlin, 8, 1213, (1603– 1605). [1100]. 106538

Pyman, Frank Lee. The constitution of the anhydro-bases derived from tetra-

hydroberberine alkyl hydroxides. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (817-837); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (125). [1931 3010]. 106539

Pyman, Frank Lee. The application of Hofmann's reaction to dialkylacetamides. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (852-891); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (126). [1310]. 106540

A. D. v. Carr, F. H.; Jowett, H.

Quaet-Faslem. Zu den "Bodenuntersuchungen im Gebiete der Lüneburger Heide" in specie V. "Bodenuntersuchungen in der Oberförsterei Munster". Zs. Forstw., Berlin, 45, 1913, (647-651). [6535].

Quante, [Hugo]. Zur Frage der sogen. Reizstoffe im Boden. D. landw. Presse, Berlin, 40, 1913, (137). [8500]. 106542

Quartaroli, A[lfredo]. Sull'idrolisi del nitrato di bismuto. Gazz. chin. ital., Roma, 43, 1, 1913, (97-124). [7090]. 106543

Sui sali complessi citrofosfatici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (511-512). [7080]. 106544

Quensell, H. v. Hinrichsen, F. W.

Quercigh, E. e Moreschini, D. Sull'impiego della viscosimetria nell'analisi degli olii essenziali. Roma, Rend. soc. chim., (2), 4, 1912, (349-351). [6540]. 106545

Quitzow, W. Geologisch agronomische Karte der Umgegend von Artern, nebst Erläuterungen. Berlin (Geol. Landesanstalt.) 1913, (75, mit 2 Kart.). 26 cm. 1,50 M. [6535]. 106546

Quoos, Fritz. Ueber Perchlorate tertiärer und quartärer Ammonium-Basen. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1913, (63), 23 cm. [1600 7040 7190 5020]. 100547

Rabaut, Ch. v. Aloy.

Rabe, Paul. Über Lepidylamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1024-1025). [1931]. 106548

Partielle Synthesen bei Chinaalkaloiden. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **84**, (1913), II, 1, 1914, (293–296). [3010].

— und **Pasternack**, Richard. γ-Chinolylketone. I. H. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1026-1034). [1931]. Rabinovič, A. v. Šestakov, P. I.

Rabinovič, [Р. І.]. Рабиновичъ, П. И. Что далъ Менделѣевъ наукѣ и русской промышленности. Изд. 2-е. [Qu'est ce qu'a donné Mendeleeff à la science et à la technique russe? Ed. 2.] St. Peterburg, 1912 (29+3 pas numér.), 20 cm. [0010].

Rabow, S. Uebersicht der im Laufe des Jahres 1912 bekannt gewordenen therapeutischen Neuheiten einschliesslich der Spezialitäten und Geheimmittel. I-VI. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (413-414, 422-423, 450-451, 466-468, 487-489, 502-503). [8000].

Rachel, F. v. Reuchlin, E.

Rack, G. Ueber das gegenseitige Verhalten des Zimchlorürs und der Chloride des Kaliums und Natriums beim Kristallisieren aus dem Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, **1913**, (373-379). [7080 7130]. 106553

Racky, Georg. I. Beiträge zur Kenntnis der Valenz des Kohlenstoffs. II. Ueber die vermeintliche Existenz zweiwertigen Arsens. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (43), 23 cm. [7015 0210 0140]. 106554

Radlberger, Leopold. Ueber Verbindungen von Guanytharnstoff und Guanytharnstoff und Guanytharnstoff und Guanytharnstoff und Guanytharnstoff und Guanytharnstoff und Guandungungung Zs. Zuckerlnd. Landw., 41, 1912, (745–750). [1810 1930].

Ueber ein Kondensationsprodukt von Melanin und Glukose. Wien, OestUng. Zs. ZnckInd. Landw., **42**, 1913, (236–239). [1310]. 106556

Radulescu, Dan. Ueber Bis-l-hydrindon-2.2-spiran und Derivate. Diss. Berlin. Bucarest (Druck v. F. Göbl Söhne), 1913, (48). 23 cm. [1540 1930].

Rae, W. N. v. Joseph, A. F.

Raehlmann, E. Die blaue Farbe in den verschiedenen Perioden der Malerei und ihre kunstgeschichtliche Bedeutung. Museumskunde, Berlin, 9, 1913, (224– 232). [0010]. 106558

Ränsch, Karl. Ueber ein polarimetrisches Verfahren zur Diagnose der Alkohole. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (63). 23 cm. [1200 6150]. 106559

Raessler, Max Martin. Ueber den Wasserstoffgehalt des Elektrolytkobalts. Diss. Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (48), 23 cm. [0260 6200 7265]. 106560

Raffo, M[ario] und Rossi, G. Beiträge zur physikalischen Chemie des koldiden Schwefels. (Übers. von J. Matula.) Kolloid-Zs., Dresden, 13, 1913, (289–297). [0660 7125 7275]. 106561

Rafn, William. Studien zur Alkalichlorid-Elektrolyse. Diss. Darmstadt. Berlin (E. Ebering), 1912, (47). 23 cm. [0505 7265]. 106562

Ragg, Manfred. Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Lackund Farben-Industrie im 1. Halbjahre 1913. Farbenztg, Berlin, **19**, 1913, (28– 30, 90–92, 149–150). [6800]. 106563

Rahn, Otto. Die Bakterientätigkeit im Boden als Funktion der Nahrungskonzentration und der unlöslichen organischen Substanz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 2, **38**, 1913, (484– 494). [8500].

 Raikow, P. N.
 Über die Einwirkung

 des Calciums auf Aceton.
 (Vorl. Mitt.)

 ChemZtg.,
 Cöthen,
 37,
 1913,
 (1455).

 [1510].
 106565

Rakoczy, A. Weiteres über die Pepsin-Chymosin-Frage. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (329-353). [8014]. 106566

Vergleichende Untersuchungen über die Verdauungsfermente der Kalt und Warmblüter. I. Hechtund Hundepepsin. Hoppe Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (349-371). [8014].

[Rakovskij, Evgenij Vladimirovič.] Раковскій, Е. В. Къ ученію объ адсорбцін. VIII: адсорбцін крахмаломъ въ смѣшанныхъ растворахъ. [Adsorption par l'amidon dans les dissolutions mixtes.] St. Peterburg, Žurr, fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (7–12). [7155—1840].

— Къ ученію объ адсорбціи. IX: адсорбціи и гудролизъ. [Adsorption et hydrolyse.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (13–21). [7155 7090 1840].

— Къ ученію объ адсорбціи. [Contribution à l'étude de l'adsorption.] Moskva, 1913, (VIII+194). 27 ст. [7150]. 106570

Rakshit, Jitendra Nath. Preparation of secondary and tertiary acid amides

from their metallic derivatives. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (1557-1562); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (195). [1300].

Rakshit, Jitendra Nath v. Rây, P. C.

Rakusin, M. A. Ueber die optischen und einige andere Eigenschaften der argentinischen Erdöle. Petroleum, Berlin, 8, 1913, (481-482). [1100 7300].

Gebiet Semirjetschensk. (Ein Beitrag zur Kenntnis der festen Bitumina.) Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (729). [6580]. 106573

Ueber das ausschliessliche Vorkommen der Undekanaphthensäure in einem Erdölwasser aus Grosny. Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (797–798). [1340–6540].

—— Bericht über die Fortschritte der Naphtologie in Russland im Jahre 1912. Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (1421– 1427). [1100–6540]. 106575

— Опыть физико- химичесой геологіи нефтей. [Géologie physico-chimique des naphtes.] St. Peterburg, Verh. mineral. Ges., **49**, 1912, (1913). (94–249). [6550 7000]. 106576

Ramart Lucas, Mme. Contribution à l'étude de l'action des dérivés organomagnésiens sur les trialcoylacétophénones. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **30**, 1913, (349-432). [1530].

Ramberg, Ludwig. Über die Einwirkung von komplexbildenden Säuren oder ihren Salzen auf Platoammoniak-Verbindungen. I. Reaktionen mit Kalium-xanthogenat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1996–1700). [1310 0610].

Uber die Einwirkung von komplexbildenden Säuren oder ihren Salzent auf Platoammoniak-Verbindungen. II. Reaktionen mit Äthylthioglykolsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2353-2362). [1310 0610 2000].

Uber die Konfiguration der beiden isomeren Plato- (äthyl-thioglykolate). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3886-3894). [2000-1310]. 106580

Einige Notizen über Platoammoniakverbindungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (33-38). [0610]. Rammstedt, Otto. Die chemische Zusammensetzung einiger Maismahlprodukte und die Verdaulichkeit ihrer Stickstoffsubstanzen in Pepsin-Salzsäure, verglichen mit der Verdaulichkeit der Stickstoffsubstanzen verschiedener anderer Zerealien und Leguminosen. Arch. Hyg., München, 81, 1913, (286–306). [6515].

Ein neuer Destillationsaufsatz mit Zuflusstrichter. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl., (640). [6010 0910]. 106583

C'ber die Bestimmung des Säuregehaltes von Mehl, Griess und Brot unter Berücksichtigung der Bakterien- und Enzymwirkung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (677–680). [6515—8014]

106584

—— Die Bedeutung des Maiskorns als Nahrungsmittel. Zs. öff.
Chem., Plauen, 19, 1913, (288-294, 305316, 327-334). [6515]. 106585

Ramsay, A. A. The composition of Australian (N.S.W.) milk. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (998). [6575]: 106586

Ramsay, Sir William. The presence of helium in the gas from the interior of an X-ray bulb. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (264-266); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (21-22). [0370]. 106587

Paul Émile (dit François) Lecoq de Boisbaudran. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (742-746). [0010] 106588

Le rôle de l'hélium dans la nature. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (137-150). [0370]. 106589

Measurements of infinitesimal quantities of substances. [Translated from J. Phys., Paris ser. 5, I, 1911, 429-442.] Washington Smithsonian Inst. Rep., 1912, 1913, (219-229, with ff.). [7000].

Vergangenes und Künftiges aus der Chemie. Biographische und chem. Essays. Deutsche, um eine autobiographische Skizze verm. Ausg. übers. u. bearb. v. Wilhelm **Ostwald.** 2. Aufl. Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (VII+296, m. Bildn.). 24 cm. 8,50 M. [0030 0010]. 106591

und Chavasse, N. G. Ueber Proteinsole stetig variierenden Dispersitätsgrades. [Uebers. v. H. **Brehm.**] Zs. Kolloide, Dresden, **12**, 1913, (250–252). [7125 4000]. 106592

Ramstedt, Eva. Sur la solubilité du dépôt actif du radium. Radium, Paris, **10**, 1913, (159–165). [0620]. 106593

Ranc, A. v. Bierry, H.; Dastre; Fandard, L.

Rankine, A. O. On a method of measuring the viscosity of the vapours of volatile liquids, with an application to bromine. London, Proc. R. Soc. A., 88, 1913, (575-588). [0200 7170].

Ranque et Sénez. Action de l'iode sur le bacille d'Eberth (Note préliminaire). Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (57-58). [8050].

Ransom, J[ames] H[arvey] and Stevens, R. A. Nascent state of the elements. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1912, 1913, (139-147). [7050].

Ranucci, Costanzo v. Mazzucchelli, A.

Rao, Venkata und Tollens, B[ernhard]. Über die Bestimmung der Zellulose mittels Salpetersäure. J. Landw., Berlin, 61, 1913, (237–244); [In: Festschrift zum 70. Geburtstage von Jacob Esser.] Berlin (P. Parey), 1913, (49–56). [6350–6505–6515]. 106597

Raoult, F. v. Hanriot.

Rapaport, Max v. Fischer, E.

Raper, H. S. v. Elliott, J[abez] H.

Rapke, Ja. v. Kurnakov, N. S.

Rapuzzi, Ernesto v. Finzi, C.

Raquet, D. v. Caron, H.

Raschig, F. Uber Stickstoffhexoxyd und Isostickstofftetroxyd. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (115-120); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (284-288). [0490]. 106598

Rasmussen, H. T. B. Über Harnstoffbestimmungen. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **30**, 1913, (191–198). [6520].

Uber das Verhalten einiger Zuckerarten gegen Diphenylamin und Salzsäure. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (379-382). [6150 1800]. 100600

Rasser, E. O. Trinkwasser-Versorgung, -Beschaffenheit und -Reinigung.

I-III. Städteztg, Berlin, **11**, 1913, (64-66, 86-88, 105-107, 126-128). [6510]. 106601

Rassow, B[erth]. Über Ricinusölsäure. (Nach Versuchen von J. Rubinsky.) Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (316–320). [1320].

Rather, J. B. The forms of phosphorus in cotton seed meal. Agric. Exp. Sta., Texas, College Station, Bull., No. 146, 1912, (1-16, with tabs.). [2000 6525]. 106603

The phosphorus compounds of cotton seed meal and wheat bran. Agric. Exp. Sta., Texas, College Station, Bull. No. **156**, 1913, (1-18, with tabs.). [6525 2000]. 106604

v. Fraps, G[eorge] S.

Rathgen, F. Aus der ältesten Geschichte des Glases. Sprechsaal, Coburg, **46**, 1913, (98-99). [0710].

106605

Ueber einen mikrochemischem Nachweis von Aluminium. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 53, 1914
[1913], (33-37). [6450]. 106606

Mitteilungen aus dem Laboratorium der Königl. Museen zu Berlin. X. Zellon. —XI. Über mikrochemische Untersuchungen. — XII. Die "Nitrogenkassette". Museumskunde, Berlin, **9**, 1913, (44-51). [6450].

Rathmann, W. v. Herz, W.

Rathsmann, Erich. Versuche über den Einfluss grosser Mengen per os verabreichtem Rohrzucker und auch von Stärke auf den Invertingehalt des Blutplasmas. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1911, (31). 22 cm. [6520].

Rau, O[skar]. Zur Bestimmung des bei der Verbrennung schwefel- und stickstoffhaltiger Stoffe in der kalorimetrischen Bombe gebildeten Wassers. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (116-121). [6300].

— und Lambris, G. Die Wasserbildung bei der trockenen Destillation der Brennstoffe. J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (533–537, 557–564, 589–581). [5500 0360]

Rauch, Hubert v. Leuchs, H.

Rausch, A. v. Gutbier, A.

Ravenna, Ciro v. Ciamician, G.; Plancher, G. Rawicz, Margarete v. Braun, J[ulius]

Ravizza, Vittore. Schnelle Prüfung des zu Appreturzwecken bestimmten Kartoffelmehls. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (416–419). [6525-6560]. 106611

Ray, Georges. Perfectionnement des méthodes gravimétriques d'analyse, nécessitant la calcination d'un précipité. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (306-309). [6020]. 106612

Rây, Prafulla Chandra, De, Rajendralal and Dhar, Nilratan. Equivalent conductivities of sodium hyponitrite, calcium hyponitrite, and hyponitrous acid, London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1562-1564); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (185). [0490 7275].

Dey, Manik Lal and Jâna, Sarat Chandra. Guanidinium nitritie and its decomposition by heat. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (283–284). [1310].

and **Dhar**, Nilratan. Chlorides of the mercurialkyl- and mercurialkylaryl-ammonium series and their constitution as based on conductivity measurements. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (3-10). [2000, 7275]. 106615

Equivalent conductivity and ionisation of nitrites. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (10–18). [0490 7275]. 106616

and Jânā, Sarat Chandra. The vapour density of ammonium nitrate, benzoate, and acetate. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1565-1568); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (234). [0490 7115].

Vapour density of ammonium nitrate. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (28). [0490].

and Rakshit, Jitendra Nath.
Nitrites of the alicylic ammonium series.
Nitrosopiperazinium nitrite. London,
J. Chem. Soc., 103, 1913, (1-3). [1932].

Raybaud, L. Influence des radiations ultraviolettes sur les animaux. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (635-636). [8040].

Sur la présence et la persistance de l'acide cyanhydrique dans quelques graminées des pays chauds. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1116–1117). [8030]. 106621

Raydt, U. und Tammann, G[ustav]. Über Mo-Co-Legierungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (246-252). [0480 0260 7080]. 106622

Struktur und Eigenschaften von unter Druck zusammengeschmolzenen Zink-Eisenlegierungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (257-266, mit 1 Taf.). [0880 0320 7080]. 100623

Raynaud, A. v. Coninck, O.

Rawlins, H. J. B. Notes on the direct volumetric determination of tin. Chem. News, London, 107, 1913, (53-55). [6200].

Read, Henry L. v. Tucker, S[amuel] A. Read, J. v. Pope, W. J.

Reale, Enrico. Beitrag zum Kohlenstoffumsatz. Über den physiopathologischen Wert des labilen Harnkohlenstoffs. Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (143– 155). [8040 6520]. 106625

Sul fenomeno della precipitazione dei fosfati terrosi nel riscaldamento dell'urina. (Sunto.) Roma, Rend. Soc. Chim., (2), 5, 1913, (189-190). [6520].

Rebattu, Brissaud et Richard. Modifications de la formule neutrophile sanguine d'Arneth sous l'influence de l'inhalation de l'émanation du radium. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (471-473). [8040 0620]. 106627

Rebenstorff, H. Die Bereitung von Phosphorwasserstoff beim Unterricht, nebst Bemerkungen über das Irrlicht. Zs. physik. Unterr., Berlin, **26**, 1913, (303-305). [0920 0570]. **106628**

Reber, Emil v. Bamberger, E.

Rebière, G. Sur un procédé de dosage volumétrique du sélénium colloïdal. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (512-514). [6200]. 106629

Dosage colorimétrique du fer colloidal électrique. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (571-573). [6200]. 106630

Rebner, Paul Johannes. Beiträge zur Kenntnis der Kondensationen von Anilin und Formaldehyd in saurer Lösung und der einzelnen Phasen des Fuchsinprozesses. Diss. Dresden. Weida i. Thür. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (60). 23 cm. [1630 1410 5020]. 106631

Reboul, G. Phénomènes capillaires au contact des solides et des gaz. J. phys., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (450-457). [7165].

———— Influence de la forme géométrique des solides sur les actions chimiques qu'ils éprouvent. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (548-550). [7050]. 100633

Réactions chimiques et rayons de courbure. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1376–1378); Radium, Paris, **10**, 1913, (149–152). [7060 7050].

L'effet Hertz-Hallwachs et l'absorption de la lumière. Radium, Paris, **9**, 1912, (400–404). [7320]. 106635

Rebsamen, Heinz. Ueber das Verhalten von α -Chloranthracinonderivaten gegen Salpetersäure. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913 (III+35). 23 cm. [1530]. 106636

Rebuffat, Orazio. Studi chimici sulla porcellana di Napoli. I. biscuits. Gli ultimi prodotti. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), 44, 1913, (375-379). [6595]. 106637

Reckleben, H. Über den Nachweis des Kaliums mit Weinsäure. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (375-376). [6100]. 106638

und Scheiber, Johannes. Uber eine einfache Darstellung des Hexamethylbenzols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2363–2365). [1130].

v. Scheiber, J.

Reclaire, A. Fortschritte auf dem Gebiete der ätherischen Ole und Riechstoffe (August 1912—Juli 1913). Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (617-625). [1000 6800]. 106640

Recoura, A. Sur l'instabilité du fluosilicate ferrique et sa transformation spontanée en un autre fluorure double de silicium et de fer. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1618-1620). [0320 0310].

Reddé. Incompatibilité entre les sels alcalins et l'eau de laurier cerise. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (585-587). [0500]. 106642

Reddelien, G. Uber Selbstkondensation bei Anilen. (Studien über Zinkchlorid als Kondensationsmittel. III.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2712–2717). [1630 0880]. 106643 Reddelien, G. Über die katalytische Wirkung von Halogenwasserstoffsäuren bei Kondensationen. I. Darstellung von Ketonanilen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2718–2723). [1630 7065 0250].

Redman, L. V. and Rhodes, E. O. Rapid and accurate methods for determining phenol. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (655-659, with tabs., fig.). [6350]. 106645

Redwood, Sir Boverton. Petroleum: A treatise on the geographical distribution and geological occurrence of petroleum and natural gas; the physical and chemical properties, production, and refining of petroleum and ozokerite; the characters and uses, testing, transport, and storage of petroleum products; and the legislative enactments relating thereto; together with a description of the shale oil and allied industries; and a full bibliography. 3rd edition. 3 vols. London, 1913, (xxxii+367, 417, 382). [0030].

Reed, Howard S. v. Schreiner, O.

Reed, W. W. Lowering of vapour pressure. Chem. News, London, **107**, 1913, (64). [7160]. 106648

Reese, Ludwig. Die Ausblühungen des Betons. Eis- und KälteInd., Wittenberg, **15**, 1913, (86-87). [0220]. 106649

[Reformatskij, А.] Реформатскій, А. Неорганическая химія. Изд. 7-е. [La chimie inorganique. Ed. 7-me. Moskva, 1912, (X1V +582, av. dess. et 7 portr.). 20 cm. [0030 0100]. 106650

[Reformatskij, S. N.] Реформатскій, С. Н. Начальный курсъ органической химіи. [Cours élementaire de chimie organique.] Kiev, 1913, 11°-éd., (IV+486, av. fig.). 22 cm. [0030 1000].

Regard, P. v. Wahl.

Regaud, Cl. et Policard, H. Sur la signification de la rétention du chrome par les tissus en technique histologique, au point de vue des lipoïdes et des mitochondries. I. Fixation "morphologique" et fixation "de substances." Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (449-451, 558-561). [8040 0270]. 106652

--- Sur la signification de la rétention du chrome en technique histologique au point de vue des lipoïdes et des mitochondries. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (449-451, 558-561). [8040 0270]. 106653

Regnier et Tiffeneau. Étude physiologique des chloraloses mono- et bidéchlorés. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (874-877). [8040 1810]. 106654

Rehbein, Gustav. Bestimmung der freien Schwefelsäure im Leder durch Verbrennen im Sauerstoffstrom im Verbrennungsrohr. Ledertechn. Rdsch., Berlin, 5, 1913, (97-100). [6570]. 106655

Rehorst, Kurt v. Buchner, E.

Rehwald, Max. Ein Beitrag zur Löslichkeit chemischer und pharmazeutischer Präparate. Pharm. Ztg. Berlin, 58, 1913, (1047). [7175]. 106656

Reibling, W. C. and Reyes, F. D. Physical and chemical properties of Portland cement. Part 3. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 6, 1911, (207-251, with tabs., ff., pls.); 7, 1912, (135-193, with pl., ft. tabs.), [6800].

Reich, M. Ueber den mikrochemischen Saponin-Nachweis in der Pflanzenzelle. Rostock, SitzBer. natf. Ges., (n. F.), 5, 1913, II, (321-327, mit 2 Taf.). [6450 6525 6530]. 106658

Reich, Siegmund und Gaigailian, Georges. Über Ringschleissung unter Abspaltung einer Nitrogruppe aus dem Benzolkern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2380-2386). [1932]. 106659

und Koehler, Siegmund. Über die isomeren m-Nitro-brom-zimtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3727-3738). [1330]. 106660

Reichard, Albert. Über die Alkalität eines Karbonatwassers. Zs. Brauw., München, (N. F.), 36, 1913, (309-312, 333-336). [6510]. 106661

Reichard, C. Ueber die massanalytische Bestimmung des Wismutes durch Titration der chlorwasserstoffsauren Lösung von Wismutexyjodid mittels Alkalien. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (103–104). [6200]. 106662

Reaktionen der Digitalis-Glykoside. Digitonin. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (217-221). [1850-6350].

Reaktionen des Digitoxins. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (687-693). [6150 1850]. 106664

Reichardt, C. J. Zum Nachweis von Gallenfarbstoffen im Harn. PharmZtg, Berlin, 58, 1913, (591-592). [6520].

Reichel, J. Ueber die Gewinnung von Ammoniumsulfat mit Hilfe des in den Kokereigasen enthaltenen Schwefels (Glückauf, Essen, 49, 1913, (568–572, 616–619); Stahl u. Eisen, Püsseldorf, 33, 1913, (982–987, 1028–1031). [0490 6800].

Reichinstein, D. Ein Apparat und eine Anordnung zur Bestimmung von Geschwindigkeiten der chemischen Reaktionen, welche sich an elektrolytischen Elektroden bei Stromdurchgang abspielen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (384–389). [7250 0910]. 106667

Der Zusammenhang zwischen elektrolytischen und rein chemischen Vorgängen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (672-676); H. Zs. Electroch., Halle, 19, 1913, (914-920). [7250 7050].

Ein methodologischer Fehler. [Polarisation.] Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (518-520). [7260]. 106669

und Bürger, A. Beitrag zur Theorie der chemischen Polarisation der umkehrbaren Elektroden. Das anodische Verhalten von Hg-Cu- und Ag-Cu-Legierungen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (520-530). [7260]. 106670

und Zieren, A. Über den Einfluss der Zusätze von freier Schwefelsäure, sowie ihrer Neutralsalze zum Elektrolyten auf die kathodische Polarisation der Cu-Cu SO₄-Elektrode. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (530-534). [7260].

Reid, George. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Natur und des biologischen Verhaltens des Rizins. Landw. Versuchstat., Berlin, 82, 1913, (393-414). [5200]. 106672

F. Reid, W. F. Henry de Mosenthal. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (763-764). [0010]. 106673

Reihlen, Hans v. Weinland, R[udolf] F.

Reilly, J. v. Morgan, G. T.

Reimer, C. L. Zur Kaliendlaugenfrage. Zs angew. Chem., Leipzig. 26, 1913, Aufsatztl, (680-685). [0420-6510]. 106674

v. Noll, H.

Z

Reinbold, B[éla]. Adatok a metahaemoglobin ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Metahämoglobins.] Math. Termt. Ért., Budapest, **31**, 1913, (489– 532); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (250–285). [4010– 5010–6520]. 106676

Reinders, W[illem]. De verdeeling van een gesuspendeerde stof over twee vloeistofphasen en hare practische beteekenis. [Die Verteilung eines suspendierten Körpers zwischen zwei flüssigen Phasen und ihre praktische Bedeutung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (700-709). [7165 7125].

De verdeeling van een kolloidaal opgeloste stof over twee vloeistoffen. [The distribution of a colloidally dissolved substance over two layers.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (280–285) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (379–385) (English). [7125–7165]. 106678

Zur Theorie der Färbung. Die Verteilung von Farbstoffen zwischen zwei Lösungsmitteln. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (96–105). [5000–5020 7090].

— Die Verteilung eines suspendierten Pulvers oder eines kolloid gelösten Stoffes zwischen zwei Lösungsmitteln. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (235-241). [7175-7125]. 106680

van gelatine en Arabische gom. [Ent-mischung in Lösungen von Gelatine und Gummi arabicum.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres., **14**, 1913, (130-131). [7125 7185].

v. Hamburger, L.

Reinhardt, H. Über Dinitrotolan und einige Tolan-Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3598-3601). [1130 1630]. 106682

Reinhold, Max. Über die Abhängigkeit der Kapillaritätskonstante des Wassers und von Alkohol-Wassermischungen von der Temperatur. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (903–912); Diss Kiel. Berlin (Druck v. G. Schade), 1913, (56, mit 3 Taf.). 23 cm. [7165].

Reinitzer, B[enjamin]. Über die Löslichkeit des Natriumdichromats in Alkohol. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (456). [0500 0270].

Reinke, Otto. Die Gewinnung reiner Spargel-Cellulose aus Spargelkraut und Spargelschalen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (81). [1840]. 106686

Die Gewinnung feiner Cellulose aus Erbsen- und Bohnenstroh. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (601). [1840].

Reinking. Neue Beiträge zur Kenntnis des Leukotrop-Verfahrens B. A. S. F. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (45-47). [5020].

Reinsch, A. Fleisch und Fleischwaren (Fische). [In: Das Lebensmittelgewerbe, hrsg. v. K. von Buchka. Bdl.] Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (375–497). [6515].

—— Eier. [In: Das Lebensmittelgewerbe, hrsg. v. K. von Buchka. Bd 1.] Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (499-514). [6515]. 106689

Rejs, Alfred. Beiträge zur Spektroskopie der Flammen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (1247-1258). [7320 7215]. 106690

— und **Waldbauer**, Olga. Über stickoxydhaltige Flammen. [Wassergasgleichgewicht bei hohen Temperaturen.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (62–98). [7215 7060 7080]. 106691

Reisenegger, Curt. Beiträge zur Kenntnis des Stickstoffdioxyds. Ueber die Konstitution der Isocyanilsäure. Diss. München (Druck v. B. Heller), 1913, (63). 22 cm. [0490 1310 1930]. 106692

--- v. Wieland, H.

Reismann, Bernhard. Die Unterschiede der Polspektra verschiedener Elemente im Geissler-Rohr. Diss. Münster. Leipzig (J. A. Barth), 1913, (49, mit 2 Taf.). 24 cm. [7320]. 106693

Reissert, Arnold. Reduktionsversuche an den Anhydriden und Imiden der Phthalsäure und der Naphthalsäure Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1484–1491). [1330 1660]. 106694

Reitmair, O[tto]. Die Bewegung der Pflanzennährstoffe im Ackerboden. (Referat.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85 (1913), II, 1, 1914, (443-449). [8500 7155]. Reitmair, O[tto]. Zur Methodik des sogenannten Vegetationsversuches. (Referat.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85 (1913), II, 1, 1914, (449-457). [8500]. 106696

Reitzenstein, Fritz und Andre, Franz. Neue Darstellungsweisen des asymmetrischen α-β-Naphtazins. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (97-118). [1932] 7320]. 106697

Rejto, A. Rapport entre l'effort de flexion et les tensions actuelles ou la dureté. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (262-277). [7150]. 106697a

Remfry, Frederick George Percy. Percyone. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1076-1088); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (72). [1540]. 106698

Remy, Ed. Ueber die Synthese des Chinins. ApothZtg, Berlin, **38**, 1913, (137-139). [3010]. 106699

Photosynthese. I. Apoth-Ztg, Berlin, **28**, 1913, (269-270). [7350 106700

Beiträge zur Kenntnis der Suppenwürfel. Pharm. Zentralballe, Dresden, **54**, 1913, (1238-1240). [6515]. 106701

Remy, M. E. Conférence sur la métallisation par le procédé Schoop. Mülhausen, Bul. Soc. ind., 83, 1913, (637-648). [0930]. 106702

Renall, Montague H. Über den stickstoffhaltigen Bestandteil des Kephalins. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (296-300). [5200 6520]. 106703

Rengade, E. Sur les points de fusion, chaleurs spécifiques et chaleurs de fusion des métaux alcalins. Paris, C. R. Acad. sei., 156, 1913, (1897-1899). 105704

[0505]. 106704

Les méthodes chimiques pour l'étude des alliages. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (466-469). [6000].

et Costeanu, N. Sur les protosulfures anhydres des métaux alcalins. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (791-793). [0505-0660]. 106706

Renouf, N. v. Crossley, A. W.

Renwick, F. F. Die Tonabstufung in den photographischen positiven Kopierprozessen. Jahrb. Phot., Halle, 27, 1913, (117-125). [7400]. 106707

Repossi, Emilio. Sulla forma cristallina di alcuni derivati del benzolo. (p-2994) Nota 5^a. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), **45**, 191**2**, (242–271, con 11, fig.). [7130]. 106708

Resau, C. v. Windaus, A.

Retschinsky, T. Absorption anorganischer Salze im Ultraviolett. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (1580-1588). [7320].

Retter, Karl. Kulturschalen statt Uhrgläser. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1223). [0910]. 106710

Reuchlin, E. und Rachel, F. Beiträge zur Käse-Untersuchung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (20-38). [6515]. 106711

Reudler, Johan Frederik Lodewijk. De werking van salpeterzuur op phenylurea. [Die Wirkung der Salpetersäure auf Phenylurea.] Leiden (Eduard Ijdo), 1913, (115). 24 cm. [1310]. 106712

Rusch, K. Jahresbericht über die Industrie der Mineralsäuren und des Chlorkalkes. I-III. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (295-296, 321-324, 341-345). [0100 6800]. 106713

Reuss, Anton. Darstellung einer kohlensäurefreien volumetrischen Kalilauge. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, 9, 1913, (11–12). [6020 0420]. 106714

Reuter, C. Über die Chemie der Pilze und ihren Nährwert. Natw., Berlin, **1**, 1913, (156-159). [6525 6515]. 106715

v. Winterstein, E.

Reuthner, Wilhelm. Ueber die elektrolytische Reduktion alkoholisch salzsaurer Wolframhexachloridlösungen. Diss. München. Barmen-Langerfeld (Druck v. P. Kickert), 1913, (VI+57, mit Taf.). 22 cm. [0840 7265]. 106716

Reutter, L. Sur l'exsudat résineux du *Pinus Pinea* (L.). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **6**, 1912, (494-497). [1860]. 106717

Analyse d'une résine de *Pinus Halepensis* Mill. de Montpellier. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **6**, 1912, (497-500). [1860 6525]. 106718

Recherches chimiques sur les graines du cacaoyer. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1842-1844). [6525].

v. Baudouin, M.

Révai, Andor. Beiträge zur Kenntnis der elektrolytischen Regenerierung von Chromsäure aus Lösungen von Chromsulfat. Diss. Karlsruhe. Halle a. S. (Druck v. W. Knapp), 1913, (III+23, mit 1 Taf.). 28 cm. [0270 7265]. 106720

Reverdin, Frédéric. Sur les deux Trinitro-p-Anisidines-Isomères et sur une Trinitro-p-Phénétidine. Arch. Sci. Phys., Genève, **34**, 1912, (330–338). [1630]. 106721

Analyse des matières colorantes organiques. Arch. Sci. Phys., Genève, **34**, 1912, (339-348, 426-448). [5020].

Kurze Notiz über eine photochemische Reaktion. J. prakt.
 Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (90–91). [7350 1630].

Revue des marques de matières colorantes récentes au point de vue de leurs applications à la teinture. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (499-508); (153-161). [5020].

Petite notice sur une réaction photochimique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (485–486). 106725

und Fürstenberg, Ludwig. Nitroderivate des p-Phenetidins, J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (318-328). [1630]. 106726

106727

und Meldola, Raphael.

Konstitution der Trinitro-p-aminophenole und der Trinitro-p-anisidine. J.
prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913,
(785-799); Paris, Bul. soc. chim., (sér.
4), 13, 1913, (981-992). [1630]. 106728

und **Widmer**, Karl. Nitrierung der Acylderivate des m-Aniinophenols und des m-Anisidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (4066–4076). [1630].

---- v. Meldola, R.

Revis, Cecil. Further studies on variation in physiological activity in B. coli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 39, 1913, (394-410). [8030]. 106731

and Bolton, E. Richards. A simple test for differentiating between cocoa butter and "green butter." London, Anal., 38, 1913, (201-202). [6515].

- v. Burnett, H. R.

Rewald, B. v. Wohlgemuth, J.

Reychler, A. Beiträge zur Kenntnis der Seifen. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913 (252-254); Zs. Kolloide, Dresden, **12**, 1913, (277-283). [1300 7275]. 106733

Reyes, F. D. v. Reibling, W. C.

Reynolds, J. Emerson. The synthesis of a silical cyanide and of a felspar. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (37–48). [0710 2000]. 106734

Reynolds, W. H. v. Fowler, A.

Rhead, Thomas Fred Eric and Wheeler, Richard Vernon. The mode of combustion of carbon. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (461–489); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (51–53). [0210 7215]. 106735

Rhodes, E. O. v. Redman, L. V.

Rhodes, F. H. The detection and determination of cyanogen and hydrogen cyanide. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (652-655, with tab.). [6300].

Rhodes, H. T. F. Production of hydrocarbons from a solution of stearate by electrolysis. Chem. News, London, 108, 1913, (201). [1110]. 106738

Rhymes, W. C. v. Marsh, J. E.

Rĭažskij, V. N. v. Pušin, N. A.

Ribaud, G. Sur le spectre de rotation magnétique de la vapeur de brome. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (900-903). [7285 0200]. 106739

Ribot, A. v. Achard, Ch.

Rice, F. O. v. Baly, E. C. C.

Rice, George S[taples] et alii. The explosibility of coal dust. [With bibliography.] Washington, D. C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. No. 425, 1910, (1-186 with pls., ff.). [6550].

Richards, Joseph W[illiam]. What electrochemistry is accomplishing. [Adddress.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 47, 1910, (75-94). [6800].

The mechanism of electrolytic transfer. [With discussion.]

Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 19, 1911, (119-125). [7255].

Richards, Joseph W[illiam]. Aluminium nitride. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 23, 1913, (351-358). [6800 0120]. 106743

Metallurgische Berechnun-Praktische Anwendung thermogen. chemischer Rechenweise für Zwecke der Feuerungskunde, der Metallurgie des Eisens und anderer Metalle. Autoris. Übers, nach der 2. Aufl. von Bernhard Berlin (J. Neumann und Peter Brodal. Springer), 1913, (XV+599). 22 M. [6800 0100 7230 7215 7265]. 106744

Richards, Theodore William. John William Mallet. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (760-763). [0010]. 106746

and Daniels, F. The electrochemical behavior of very concentrated thallium amalgams. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (343). [7255]. 106745

und Rowe, A[llan] W[inter]. Eine verbesserte Methode zur Bestimmung von spezifischen Wärmen und von Verdünnungswärmen von Flüssigkeiten, mit Angaben über verdünnte Salz-, Bromwasserstoff-, Jodwasserstoff-, Salpeter- und Perchlorsäure und Lithium-, Natrium- und Kaliumhydroxyd. [Übers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (585-610). [7220 7230].

Richardson, Burt P. Elektroanalytische Studien. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (277-318). [6200].

106748

Richardson, F. W. Combined estimation of boric acid and fat in cream.

London, Anal., 38, 1913, (141-142).
[6515].

and Walton, W. Keighley. A quick and accurate method for the estimation of boric acid in milk and cream. London, Anal., 38, 1913, (140-141). [6515]. 106750

Richardson, H. K. and Patterson, R. L. The Townsend cell: Its behavior under various current densities. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 17, 1910, (311-326, with ff., tabs.). [6807-7255]. Richardson, H. v. Marsden, E.; Rutherford, E.

Richardson, O. W. The emission of elections from tungsten at high temperatures: an experimental proof that the electric current in metals is carried by electrons. Phil. Mag., London, 26, 1913, (345-350). [7250]. 106752

The ions from hot salts. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (452-472). [7270].

The electron theory of metallic conduction. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (69-92, with tab.). [7275].

v. Compton. K. T.

Richard v. Rebattu.

Riche, J. A. v. Lusk, G.

Richet, Charles. Une race de ferment lactique arsenicophile (accoutumée aux doses fortes d'arsenic). Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1252-1254). [0140]. 106755

v. Grigaut ; Lassablière, P.

Richmond, H. Droop. The composition of milk. London, Anal., **38**, 1913, (252-255). [6515]. 106773

Note on samna. London, Anal., **38**, 1913, (252). [6515]. 106774

Richter, E. Ein Beitrag zum Kapitel der sogenannten "Entkarbonisierungsapparate" zum Zwecke der Entfernung der Karbonate aus dem Brauwasser. Zs. Brauw. München, (N. F.), 36, 1913, (191-195). [6800]. 106756

Richter, Erich. Die Asche im Sulfitzellstoff. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (1776-1779). [6565]. 106757

von SO₃ in Schwefelofengasen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (132–134). [6400 6300].

Richter, Ernst. Wie lässt sich bei einigen Untersuchungen des Deutschen Arzneibuches Zeit sparen? ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (18-20). [6530].

106759

— Untersuchung von Arzneigläsern. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (**588**-589); Glasind., Berlin, **24**, 1913, No. 39, (S. 1). [6595]. 106760 Richter, M. M. Uber Nitro-chinhydrone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3434-3438). [1530]. 106761

Richter, Oskar. Anomalien der spezifischen Wärme gewisser Legierungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (779-795). [7220]. 106762

Richter, Oswald. Die Ernährung der Pflanze. Natw. Umschau, Cöthen, **2**, 1913, (113-122). [8030]. 106763

Richter, Otto. Eisen und seine Chemie im Hinblicke auf die Gewinnung von Wasserstoff im Grossbetriebe. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (405-406). [0320 0360 6800].

Cber Wechselbeziehungen zwischen Verseifungszahl, Jodzahl und Refraktometerzahl der Fette und Ole. Milchw. Zentralbl., Hannover, 42, 1913, (7-12). [6540].

Richter, R. Die Reaktion des p-Laktylphenetidins mit Bromwasser. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (23–25). [6530–1630]. 106766

Ein Beitrag zur Erklärung des plötzlichen Auftretens von Mangan im Trinkwasser. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 24, 1913, (261–264). [6510]. 106767

Ueber den Einfluss einer kleinen Kläranlage auf den Sauerstoffgehalt eines kleinen Baches. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (471-475). [6510–2900]. 106768

Hexamethylentetramin und Formaldehyd solutus nach dem D. A-B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (189–190), [6530].

Erübrigen sich Prüfungen der pharmazeutischen Zubereitungen des D. A.-B. V? Pharm. Ztg, Berlin, 58, 1913, (307-309). [6530]. 106770

——— Über die Haltbarkeit von Paraldehyd. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (482-483). [1410]. 106771

Richter, V. v. Chemie der Kohlenstoff-Verbindungen oder organische Chemie. 11. Aufl. Bd 2 (Schluss). Carbocyclische und heterocyclische Verbindungen. Neu bearb. von R[ichard] Anschütz, in Gemeinschaft mit Hans Meerwein. Bonn (F. Cohen), 1913, (XXII+1048). 21 cm. 26 M. [0030] 10007.

Rick. Fr. v. Frerichs G.

Rideal, Eric K. and Evans, Ulick R. An electrochemical indicator for oxidising agents. London, Anal., 38, 1913, (353-363). [6000]. 106775

Some experiments on the theory of electrotanning. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (633-638), [6800].

Rideal, S. and Acland, L. H. D. Examination of the oils from manihot ceara and Funtumia elastica and a comparison of their properties with those of linseed and Herea oils. London, Anal., 38, 1913, (259-264). [6540]. 106777

 Riedel, Walter.
 1. Ueber anorganische Superoxyde.
 II. Ueber die Jodide des Nickels, Kobalts und Mangans.

 Joss.
 Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.).
 1913, (58).

 22 cm.
 [0550 6100 0390 7275 7270].

 106778

Riederer, H[erman] S[imon] v. Basker-ville, C.

Riegel, Emile Raymond v. Sanger, C. R.

Riehl, Edgar Walter. Studien in der Acenaphten- und Acenaphtylenreihe. Diss. Stuttgart. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (VII+55). 23 cm. [1140]. 106779

Rieke, Reinhold und Endell, Kurd. Über die Entglasung von Quarzgläsern. SilikatZs., Coburg, 1, 1913, (6-12). [0710].

Ries, Chr. Die elektrischen Eigenschaften des Selens für die Elektrotechnik. 2. Aufl. Nikolassee b. Berlin (Administration d. Fachzs. "Der Mechaniker"), 1913, (VIII+189). 25 cm. 4 M. [0700]. 106781

Riesenfeld, E[rnst] H. Ein neuer Spektralbrenner. 2. Mitt. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1372). [0910 6010]. 106782

Praktikum. Qualitative Analyse und anorganische Präparate. 3. Aufl. Leipzig (S. Hirzel), 1913, (XIV+333). 21 cm. Geb. 6 M. [0030 6000]. 106783

und Pfützer, G. Über den spektralanalytischen Nachweis der Erdalkalien im Gange der qualitativen Analyse II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3140–3144). [6100]. 106784

Riesser, Otto. Theoretisches und Experimentelles zur Frage der Kreatinbildung im tierischen Organismus. Versuche über Kreatinbildung aus Betain und Cholin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (415-453). [8040].

Zur Chemie des Uroroseins. Diss. Königsberg i. Pr. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1911, (36). 23 cm. [5010]. 106786

v. Hensel, M.

Rifátwachdani, Suleiman. Das Schicksal des Cocains und Ekgonins im Organismus. Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, (83-91). [8040 6520]. 106787

Riggs, Louis W[arner] A chemical study of human sweat. J. Med. Res., Boston, 24, (N. Ser. 19), 1911, (285-290, with tabs.). [6520]. 106788

Riiber, C. N. Die Licht-Polymerisation der Cinnamylidenessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (335–338). [1330 7350]. 106789

Rimini, Enrico. Nuove ricerche sul santenone. Nota I. Milano, Rend. Ist. lomb., (2), 46, 1913, (787-796); Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (522-531). [1540]. 106790

e Iona, T. Nuovi derivati dell'artemisina e della santonina. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (28-32); Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (531-535). [1340]. 106791

Rinau, Walter. Ueber die Zersetzungsgeschwindigkeit von Monochloramin. Diss. Hannover. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1912, (45). 24 cm. [0490 7085]. 106793

Rindell, [Arthur]. Den allmänna teorin för åkerjordens gödsling. [Die allgemeine Theorie für das Düngen der Ackererde.] Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc., **54**, C. 1912, (6-7). [0040 8500].

— Einige Bemerkungen zu: Gully, Eugen, Untersuchungen über die Humussäuren. III. Die chemische Zusammensetzung und das Basenabsorptionsvermögen der Sphagnen . . IV. Die Untersuchungen von Prof. Dr. Tacke und Prof. Dr. Süchting über die Humussäuren. Mitt. d. K. Bayr. Moorkulturanstalt. H. 5. Stuttgart 1913. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, 3, 1913, (456-464). [1350 5200 6525 8500].

Rindl, Max. Nitration of 1-Chloro-2: 4-dinitronaphthalene. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1911-1917); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (263-264), [1130].

Ringer, A. I. The chemistry of gluconeogenesis.
1. The quantitative conversion of propionic acid into glucose. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (511-515). [8000]. 106797

Ringer, Ferd. v. Kehrmann, F.

Ringer, W[ilhelm] E[duard]. Het bepalen van de reactie van vloeistoffen en de beteekenis van deze voor biochemische processen. [Das Bestimmen der Reaktion von Flüssigkeiten und ihre Bedeutung für biochemische Prozesse.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (3-15). [7255 7260 7085 6040 8000]. 106798

Rinne, Fredrich. Allgemeine Kristallographie und Mineralogie. [In: Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. von P. Hinneberg. Tl 3. Abt. 3. Bd 2.7 Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1913, (531-646). [7130]. 106799

Rilliet, Auguste et Kreitmann, L. Sur le 6-aminopipéronal. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (782–784). [1430]. 106800

Risse, Felix v. Semmler, F. W.

Ritter, Ernst v. Liechti, Paul.

Ritter, Georg Albert. Weitere Untersuchungen über die Form der von den höheren Pflanzen direkt aufnehmbaren und als N-Nahrung direkt verwertbaren N-Verbindungen des Bodens. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, 2, 1912, (533–540). [8500].

Ritter, K. v. Hofmann, K. A.

Ritzel, Albert. Bemerkung zu der Arbeit H. Kuessner: "Über Löslichkeitsunterschiede an Kristalloberflächen". Zs. physik. Chem., Leipzig, 86, 1913, (106-108). [7190-7130].

Rivat, G. Über Zentrifugieren in der Wärme. Elektrothermozentrifuge. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1506). [0930 0910]. 106803

Rivett, A. C. D. The estimation of moisture in butter. Victoria, Soc. Chem. Ind., **11**, No. 7, 1911, (107-117). [6300].

Zur Dynamik der Umlagerung: Acetchloranilid — p-Chloracetanilid bei Gegenwart von Säuren. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (201–216). [7095–7085–7085–7085] 1630].

Arbeit über Neutralsalzwirkung auf die Gefrierpunkte von Mischungen in wässeriger Lösung]. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (253-254). [7205].

Zur Neutralsalzwirkung auf die Umlagerung Acetchloranilid-p-Chloracetanilid bei Gegenwart von Salzäure. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (113–128). [7060-7095-7085 1633].

Rivière, C. v. Clément, L.

Rjachovskij, N. A. v. Sachanov, A. N. Roaf, H. E. v. Moore, B.

Robart, Jules. Contribution à l'étude de la coloration des produits de sucrerie. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 191271913, (457-463). [6800]. 106808

Procédé de carbo-sulfitation à basse température. Bul. ass. chim., Paris, **30**, [1912–1913], (836–837). [1820].

Robert, Mlle C. Rôle antitoxique du calcium vis-à-vis de quelques sels nutritifs dans la culture en milieu liquide du Pois et du Lupin. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (915-918). [8040].

Robert, H. et Parisot, J. Recherche et caractérisation de la globine dans les urines. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (954-956). [6520]. 106812

Caractérisation de la globine dans l'utrine en présence des autres albumines urinaires. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (836-838). [6520].

Roberts, Joseph H. T. The disintegration of metals at high temperatures; condensation nuclei from hot wires. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (270-296). [7350]. 106814

Robertson, Philip Wilfred. Isomerism of p-azophenol. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1472–1479); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (221–222). [1720 7035]. 106815

and **Brady**, Oscar Lisle. The azo-derivatives of 2: 2' diphenol. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (1479-1484); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (248). [1230 1720].

Robertson, T[horburn] Brailsford. On a possible source of the biological individuality of the tissues and tissuefluids of animal species. (Preliminary communication.) Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., 4, 1911, (25-30). [4010 0231].

Contributions to the theory of the mode of action of inorganic salts upon proteins in solution. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (303-326). [4000 7090]. 106818

On the isolation of occytase, the fertilizing and cytolyzing substance in mammalian blood sera. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., 4, 1912, (95-102). [8010].

On the extraction of a substance from the sperm of a sea urchin (Strongylocentrotus purpuratus) which will fertilize the eggs of that species. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., **4**, 1912, (103–105). [8010]. 106820

On the refractive indices of solutions of certain proteins. 6. The proteins of ox-serum; a new optical method of determining the concentrations of the various proteins contained in blood-sera. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (179-200, with tabs.). [6520 4010 7310]. 106821

— On the refractive indices of solutions of certain proteins: 7. Salmine.
J. Biol. Chem., Baltimore, **11**, 1912, (307-312, with tabs.). [4010 7310].

Note on the refractivity of the products of the hydrolysis of casein, and a rapid method of determining the relative activity of trypsin solutions. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (23–29). [4010].

Robertson, Thorburn] Brailsford. On the nature of occytin, the fertilising and cytolysing substance in mammalian blood sera. Arch. Entw Mech., Leipzig, 37, 1915, (29-26). [4010]. 106824

On the nature of the autocatalyst of growth. Arch. Entw-Mech., Leipzig, **37**, 1913, (497-508). [8040].

C[halmers]. On the composition of certain substances produced by the action of pepsin upon the products of the complete peptic hydrolysis of casein. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (295-302). [4010 8014]. 106826

E[ames]. On the refractive indices of solutions of certain proteins. 5. Gliadin. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (181-184, with tabs.). [4020 7310 1100].

and Wasteneys, Hardolph.
On the changes in lecithin content which accompany the development of sea-urchin eggs. Arch. EntwMech., Leipzig, 37, 1913, (485-496). [6520 8040].

v. Gay, Frederick P[arker].

Robin, Albert. Sur la minéralisation comparée des régions cancérisées du foie et des régions relativement saines. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (334-336). [8050]. 106829

Sur le métabolisme des chlorures urinaires chez les cancéreux. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1262-1263). [8040]. 106830

Recherches sur les variations de l'acide phosphorique dans l'urine et le foie des cancéreux. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (2018–2020). [8040].

Robin, Félix. Recherches sur le développement des grains des métaux par recuit après écrouissage. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (723-757). [7200-7130].

Développement des grains de recuit dans les alliages. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (758-768). [7200 7130].

Robin, L. Caractérisation de traces infinitésimales de bore à l'aide de la teinture de fleurs de mimosa. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (428-432); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (602-606). [6100 0160].

Robinson, C. S. v. Patten, A. J.

Robinson, Gertrude Maud and Robinson, Robert. The mechanism of the benzoin synthesis. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (266-268). [1530]. 106835

Robinson, H. v. Rutherford, E.

Robinson, R. v. Foulds, R. P.; Kipping, F. S.; Perkin, W. H. jun.; Robinson, G. M.; Hope, E.

Robinson, W[illiam] O[rrin] and McCaughey, W. J. The color of soils. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Bur. Soils, Bull. No. 79, 1911, (1-29, with tabs., ft.) [8500].

Robinson, Robert and Kipping, Frederic Stanley. Organic derivatives of silicon. Part XX. Some condensation products of dibenzylsilicanediol. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (348). [2000].

Robson, William Pawson. Ueber den Einfluss der Böden und des Wassergehaltes auf die Stickstoffumsetzungen. Diss. Halle (Druck v. H. John), 1913, (93). 22 cm. [8500].

v. Munter, F.

Roch, H. v. Walther, R.

Rochaix, A. Sur la théorie de la désinfection par les agents chimiques. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (322-324). [8040].

Rodd, E. H. Morphological studies in the benzine series IV. The crystalline form of sulphonates in relation to their molecular structure. London, Proc. R. Soc., A. 89, 1913, (292-313). [7130]. 106840

Roderburg, A. Über die Darstellung reinen Urans. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 81, 1913, (122-129). [0810].

To6841

Verhalten des Wolframs. Diss.
Aachen (Aachener Verlags-Druckerei),
1912, (54). 27 cm. [0840-7250]. 106842

Rodillon. Modification à la formule du coefficient uréo-sécrétoire d'Ambard. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (13-20). [6520].

Roeder, Georg. Zur Kondensation von Harnstoffen mit Säureestern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2560– 2564). [1300—1930]. 106845

Eisencyanwasserstoffsaure Salze von Betainin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3724–3727). [2000].

Roeder, Hans. Rasche Extraktbestimmung bei der technischen Malzanalyse. Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (229–231). [6515].

Röhl, Georg. Beiträge zur Kenntnis der sulfidischen Einschlüsse im Eisen und Stahl; ihre Erkennung, Unterscheidung und Konstitution. Diss. Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (59, mit 7 Taf.). 23 cm. [0320 6585 7080]. 106847

Röhm, Otto. Ein neuer Aescher. Collegium, Worms, **1913**, (374-377). [6800].

Röll, Joseph. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1913, (39). 22 cm. [7190]. 106849

Römer, Fr. v. Hepp, E.

Roemer, H. Methods of analyses of the potash salts. Chem. Engin., Chicago, 11, 1910, (80-84). [6600]. 106850

Röse, Heinrich v. Fischer, H.

Rørdam, K. Undersøgelse af nogle Græssers og Kløverarters kemiske Sammensætning paa forskellige Modningsstadier. [Researches on the chemical composition of some species of grasses and clovers in different stages of ripening.] København, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 7), 10, 1913, (365-426). [6535]. 106923

Rössler. Bericht uber die Tatigkeit der Filiale der landwirtschaftlichen Versuchsstation Colmar in Metz für das Jahr 1912. Verh. LandwRat Elsass-Lothr., Strassburg, 1913, (403-433). [0060 0020]. 106851

Zur Abhängigkeit des Wassergehaltes von Papierhalbstoffen und Papier von der Luftfeuchtigkeit. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **44**, 1913, (4323–4327). [6565]. 106852

Roettgen, Theodor. Nachträge zur Milchsäurebestimmung im Weine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (437–439). [6515]. 106853

Uber freie und gebundene Milchsäure im Trauben- und Obstwein. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (648-650). [6515]. 106854

Röttger, H[†]. Lehrbuch der Nahrungsmittel-Chemie. 4., verm. und

verb. Aufl. (In 2 Bdn.) Bd 2. Leipzig (J. A. Barth), 1913, (XVI+603+1350). 23 cm. 15 M. [6515]. 106855

Rözsényi, Iwan. Zur Kenntnis des Kaffees. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1482-1484). [6515]. 106856

Rogée, H. Untersuchungsergebnisse einiger Arzneimittel und technischer Präparate. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (104). [6530]. 106857

Beiträge zur Darstellung und Wertbestimmung der offizinellen Tinkturen. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (154-155). [6530]. 106858

und Fritsch, C. Eine neue Makro- und Mikromethode zur quantitativen Bestimmung des Chlors im Blute. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (53-58). [6520].

Zur Chlorbestimmung im Blute. Biochem. Zs., Berlin, **58**, 1913, (1**7**5–1**7**6). [6520]. 106860

Roger, H. Influence de la bile sur les fermentations microbiennes. I. Fermentation de l'amidon. II. Fermentation du glycogène. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (388-389, 544-545, 603-604). [8020].

Rogers, Allen and Aubert, Alfred B[ellamy], editors. Industrial chemistry; A manual for the student and manufacturer. New York, (Van Nostrand), 1913, (xiv+854, with 340 illus). 24.7 cm. [0030].

Rogers, Austin F[lint]. The validity of the law of rational indices, and the analogy between the fundamental laws of chemistry and crystallography. Philadelphia, Proc. Amer. Phil. Soc., 51, 1912, (103-117, with ff.). [7130]. 106863

Rogerson, H. v. Power, F. B.

Rohde, G[eorg] und Tenzer, M. Über ein Condensationsprodukt aus Phenylindandion und Phenylmethylpyrazolon, 1, 3, 5. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (541-544). [1932].

- v. Schultz, G.

Rohland, P[aul]. Unrichtigkeiten über den Eisenbeton in physikalisch-chemischer und kolloidchemischer Hinsicht. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 57, (1026-1028). [7125 0220 0320].

Die Einwirkung von Hydroxylionen und Kolloidtone. Biochem.

Zs., Berlin, **49**, 1913, (447-450). [7125 0120]. 106866

Rohland, P[aul]. Das Verhalten der Tone und Kaoline gegen Hydroxylionen. II. Biochem. Zs., Berlin, **58**, 1913, (202-204). [0120 7125]. 106867

Das Verhalten des Zuckers gegen Zement. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg, **22**, 1913, (185-186). [1820]. 108-68

Das Kolloidtonreinigungsverfahren für Abwässer. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (754). [7125]. 106869

Die Endlaugen der Kaliwerke. II. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1448). [6800].

Neues über Tone und Kaoline. D. Töpfer- u. Zieglerztg, Halle, 44, 1913, (10-11). [0120]. 106871

Talk- und Kaolinfarben. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (1229). [0120 0460 5020].

— — Das Kolloidtonreinigungsverfahren für die Abwässer der Färbereien. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (234–236). [6800]. 106873

Tonen und Böden. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, 3, 1913, (487-493). [7125 0120]. 106874

— Weitere Untersuchungen über die Kolloidstoffe der Tone. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (62–63). [0120 7125].

Die Wirkung der Hydroxylionen auf Tone und tonige Böden bei der "Mergelung". Landw. Jahrb., Berlin, 44, 1913, (437-440). [0120 7125 8500].

— Die Bedeutung der Kolloidstoffe in den Böden für die Landwirtschaft. MonHfte, Landwschft, Wien, **6**, 1913, (263–265). [8500]. 106878

Die Tone und Talke in der Papierfabrikation. [Deutsch, franz., englisch.] PapierFabrikant, Berlin, 11, 1913, Fest- u. Auslandsheft, (56-58). [6800].

—— Die Füllstoffe in der Papierfabrikation und ihre Kolloidnatur. [Deutsch, franz., englisch.] PapierFabrikant, Berlin, **11**, 1913, (11**5**3–1156). [6800–7125]. 106880

Rohland, P[aul]. Die Adsorption der Farbstoffe durch Kolloidtone. SilikatZs., Coburg, **1**, 1913, (28-31). [7165 5020 0120 7125]. 106881

Der Erhärtungsvorgang der Trasse. SilikatZs., Coburg, **1**, 1913, (89-90). [0710].

Die quantitative Bestimmung der Kolloidstoffe in den Tonen. SilikatZs., Coburg, **1**, 1913, (168–170). [6580 0120 7125]. 106884

Die Kolloide bei der Reinigung von Fabrik- und städtischen Abwässern. Städt. Tiefbau, Karlsruhe, 4, 1913, (217–219). [7125]. 106885

Abwässerproblem und Kolloidchemie. Wasser, Leipzig, **9**, 1913, (164–167). [7125]. 106886

Die Kolloidchemie und die Papierfabrikation. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **44**, 1913, (2075–2077). [6800 7125 1840]. 106887

Eine Methode zur Erkennung der kolloiden oder krystalloiden Natur der Füllstoffe im Papier und eine Bestimmungsmethode des Verwendungsgrades kolloider Substanzen als Füllstoffe. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (3880–3881). [6800 7125 6565].

Neue Eigenschaften der Tone. Ziegel u. Zement, Berlin, **25**, 1913, (229-231). [0120]. 106889

Neue Eigenschaften der Tone und Kaoline. Ziegel u. Zement, Berlin, **25**, 1913, (345–347). [0120]. 106890

Zur Härtebestimmung des Wassers. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (200-201). [6510]. 106891

Eine kolorimetrische Methode zur Bestimmung der Kolloidstoffe in Abwassern. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (657-6**6**0). [6510].

106892

Cber die Adsorptionsfähigkeit der Hydroxyde des Siliciums, Aluminiums und Eisens. VI. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **80**, 1913, (174-175). [7175 0710 0120 0320 7125 5020]. 106893

Rohland, P[aul]. Die Einwirkung von Hydroxylionen auf Silikate. Zs. auorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (138– 142). [0710 7125]. 106894

Die Bestimmung der Kolloide in Abwässern. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (45–46). [610–7125].

— und Meysahn, V. Eine Methode zur Bestimmung der Colloide in zuckerhaltigem Abwasser. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 63, (N. F. 50), 1913, Techn. Tl, (167–168). [6510 7125]. 106897

Rohmann, H. Nutzbarmachung der Drehungswinkel bei Messinstrumenten (hochempfindliches Relais). Physik Zs., Leipzig, **14**, 1913, (350-352). [6010]. 106898

Rohonyi, H. Kolloidchemische Eiweissstudien. Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, (179–209). [4000 7125 8014]. 106899

Ringfiguren in der gefrorenen Gelatine. Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, (210-214, mit 1 Taf.). [4010]. [06900

Rokotjan, V. E. v. Plotnikov, V. A.

Rolla, L[uigi]. Sul calcolo del calore molecolare dei solfuri metallici e del potenziale elettrochimico del solfo. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (545-555). [7220].

Sul limite di visibilità dei precipitati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (104–108). [7125].

e Accame, Luigi. Sul calore specifico dei sali idrati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (109-116). [7220].

Rolle. Die Zuckerfabrikation in Deutschland 1887–1912. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (389–392). [6800 1820]. 106904

Die Entdeckung des Alkohols. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (599-900). [0010 1210]. 106905

Roll-Hansen, C. v. Moldenhauer, W.

Rolly, Fr[iedrich] und Oppermann, Fr. Das Verhalten des Blutzuckers bei Gesunden und Kranken. 1. Mitt. Zur Technik der Blutzuckerbestimmung. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (50-63);

Der Blutzuckergehalt bei Mitt. gesunden Menschen unter physiologi-schen Bedingungen. 3. Mitt. Der Blutzucker bei künstlicher Hyperthermie. t.c. (187-199, 200-216); 4. Mitt. Der Blutzucker bei fieberhaften und dyspnoischen Zuständen des Menschen. 5. Mitt. Das Verhalten des Blutzuckers bei Nephritis, Arteriosklerose und Nervenkrankheiten. t.c. (259-267, 268-277); 6. Mitt. Der Blutzuckergehalt bei Anämie, Leber-, Darmund anderen Erkrankungen des Menschen. t.c. (471-479); 7. Mitt. Blutzucker bei Diabetes mellitus. cit. 49, 1913, (278-292), [6520]. 106906

Romalo, E. et Dumitresco, D. Concentration en chlorure de sodium de la sérosité de l'œdème par rapport au sérum sunguin. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1244). [6520]. 106907

Romann, R. v. Müller, P. Th.

Romburgh, P[ieter] van. Over het hexatrieen 1.3.5. [Hexatriene 1.3.5.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1176-1178) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1184-1187) (English). [1120 1220]. 106908

en Schepers, J[ohan] H[einrich]. 2.3.4.6.-tetranitrophenylmethylen aethylnitramine. [2.3.4.6.-tetranitrophenylmethyl- and ethylnitramine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (293–300) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (369–376) (English). [1630]. 106909

Romstöck, G. v. Buttenberg, P.

Róna, Elisabeth. Über die Geschwindigkeit der gegenseitigen Wirkung des Brons und der einwertigen, gesättigten aliphatischen Alkohole in wässeriger Lösung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 82, 1913, (225–248). [7085] 1210 0200].

Rona, Peter. Physiologische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **22** (1912), 1913, (236-280]. [8000]. 106911

A fehérjék chemiájára vonatkozó vizsgálatok mai állása. [Über den heutigen Stand der Untersuchungen in der Eiweisschemie.] M. Orv. Arch., Budapest, **14**, 1913, (243–256). [4000]. 106912

Fortschritte auf dem Gebiete der allgemeinen Eiweisschemie.

[In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.]
Jena (G. Fischer), 1913, (63-79). [4000].
106913

Rona, Peter und Arnheim, F. Beitrag zur Kenntnis des Erepsins. Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (84-94). [8014]. 106914

und György, Paul. Über das Natrium- und das Carbonation im Serum. Beitrag zur Frage des "nicht diffusiblen Alkalis" im Serum. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (278-290). [6520].

A natrium és carbonation viselkedése a vérserumban. [Überdas Verhalten des Natrium und Carbonat-Ions im Blutserum.] M. Orv. Arch., Budapest, **14**, 1913, (159–173). [6520 8000].

und Michaelis, L[eonor]. Die Wirkungsbedingungen der Maltase aus Bierhefe. II. Die Wirkung der Maltase auf a-Methylglucosid und die Affinitätsgrösse des Ferments. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (148-157). [8014].

v. Michaelis, L.

Roaf, H. E. The liberation of ions and the oxygen tension of tissues during activity. London, Proc. R. Soc., B. 86, 1913, (215-218). [7270]. 106918

Roos af Hjelmsater, J. O. Essais d'endurance de l'acier pour machines. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (58-62). [7150].

Quelques essais statiques et dynamiques d'endurance. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (63-69). [7150]. 106920

Roozeboom, H. W. Bakhuis. Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. H. 3: Die ternären Gleichgewichte. Tl 2: Systeme mit zwei und mehr Flüssigkeiten ohne Mischkristalle und ohne Dampf. Von F. A. H. Schreinemakers. (Deutsch von J. J. B. Deuss.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (XII+348). 23 cm. 11 M. [7080].

Ropp, A. Baron v. d. Die Verschmelzung der gold- und silberhaltigen Kupfererze auf den Blagodatuy-Werken. [Nebst Bemerkungen von M. Ortin.] Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (874-878). [6800].

Roques, Ferdinand v. Léger, E.

Rosa, E. B., Vinal, G. W. und McDaniel, A. S. Das Silbervoltameter. [Auszug.] Elektrot. Zs., Berlin, 34, 1913, (232-234; 1168-1169). [72657255 0110].

Rosam, A. Eine einfache Methode zur Beurteilung des Gärungsvermögens verschiedener Futterstoffe, der Milch und des Galaktaseenzyms der Milch. Milchw. Zentralbl., Hannover, **42**, 1913, (193– 195). [8020-8014].

Rosanoff, M[artin] A. Ueber die Dynamik der Esterbildung und Hydrolyse, mit spezieller Rücksicht auf das Viktor Meyersche Estergesetz. Verla. Ges. D. Natf., Leipzig, 85, (1913), II, 1, 1914, (273-277). [7090 7070 1300]. 106926

Roscoe, the Right Hon. Sir Henry E. and Schorlemmer, Carl. A treatise on chemistry. Vol. II. The metals. New edition completely revised. London, 1913. (xvi+1470). [0030]. 106927

Rose, William C. Experimental studies on creatine. 4. The estimation of creatine in the presence of sugar. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (73-80, with tabs.). [6250]. 106928

Roseeu, Alexander. Ueber Diarylhydroxylamine. Diss. München. Uerdingen (Druck v. G. Fohrer), 1913, (VII + 49). 23 cm. [1630]. 106929

Rosenberg, Hans. Zur Frage des intermediären Purinstoffwechsels. 1. Mitt. Das Purindepot der Leber und seine Beziehung zur Harnsäureausscheidung. Zs. exper. Path., Berlin, 14. 1913, (245–254). [8040]. 106930

Rosenberg, Irene v. Semmler, F. W.

Rosenberg, S. v. Loewy, A.

Rosenblatt, M. Bemerkung zu einer Mitteilung von G. Sonntag; "Die Methode von Gabriel Bertrand zur Zuckerbestimmung." Diese Zs. 53, 501, 1913. Biochem. Zs., Berlin, 57, 1913, (335-336). [6350].

et Rosenblatt, Mme. Action des acides sur la fermentation alcoolique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (924-929). [8020]. 106932

v. Bertrand, G.

Rosenblat-Lichtenstein, und Pringsheim, Hans. Uber ein aërobes Stickstoff assimilierendes Clostridium. 7. Mitt. über stickstoffbindende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jen.,

Abt. 2, **36**, 1913, (468–472). [8030 8500].

Rosenbloom, Jacob v. Boas, E.

Rosenbohm Ernst. Ueber die Wärmeentwickelung bei der Quellung von Kolloiden. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1913, (55). 22 cm. [7125].

Rosenboom. Die Enteisenung des Grundwassers. Wasser, Leipzig, **9**, 1913, (919–922). [0360]. 106935

Rosenhain, Walter. Der kristallisierte und der amorphe Zustand der Metalle. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 5, 1913, (65-106). [0100 7125 7130]. 106936

Note on a specimen of ancient iron from Ceylon. London, Trans. Faraday Soc., **9**, 1913, (132-135). [0320].

et Archbutt. Les alliages d'aluminium et de zinc (traduction). Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (822-854). [0120 0880].

and Ewen, Donald. Intercrystalline cohesion in metals with an appendix on the formation of twinned crystals in silver. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 3, 1913, (276-299). [7130 0110].

Rosenhainer, Otto und Trommsdorff, Hern. Johann Bartholomäus Trommsdorff. 1770-1837. Das Lebensbild eines der grössten Pharmazeuten und Chemiker an der Wende des 18. Jahrhunderts, zugleich ein Stück aus der Vergangenheit der alten Universitätsstadt Erfurt. Auf Grund älterer Schritten hrsg. Jena (B. Vopelius), 1913, (XII+203, mit 1 Portr.). 24 cm. 4 M. [0010].

Rosenheim, Arthur und Bilecki, Robert. Über Molybdänsäurealkylarsinate, (Zur Kenntnis der Iso- und Heteropolysalze, 8. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (539-557). [2000].

und **Felix**, Josua. Über Molybdänsäureaquate und einige Polymolybdänate. (Zur Kenntnis der Isound Heteropolysalze. 7. Mitt.) Teilweise nach Versuchen von J. **Pinsker**, Zs. anorg. Chem., Leipzig, **79**, 1913, (292–304). [0840].

— Weinberg, Walter und Pinsker, Jacob. Über Molybdänsäure-phosphite -hypophosphite und -subphos-

phate. (Zur Kenutnis der Iso- und Heteropolysalze, IX. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (217-223). [0480]. 106943

Rosenmund, Karl W. Über Phenyläthanol-amine und Phenyl-nitro-äthanole und ihre Oxy-Derivate. Berlin, Arb. pharm. Inst., 10 (1912), 1913, (112–127); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1034–1050) [1630–1230]. 106944

——— Die Kolloidchemie in ihrer Bedeutung für Medizin und Pharmazie. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **23**, 1913, (309-326). [7125]. 106945

Rosenow, E[dward] C[arl]. On the toxicity of broth, of Pneumococcus broth culture filtrates, and on the nature of the proteolytic enzyme obtainable from Pneumococci. J. Infect. Dis., Chicago, 11, 1912, (286-293, with tabs.). [8014].

Rosenthal, P. v. Neuberg, C.

Rosenthal, Theodor. Die Braunkohlenteerindustrie in den Jahren 1910 bis 1912. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1541-1543, 1559-1560, 1574-1578, 1591-1594). [6800]. 106947

Rosenthaler, L[eop.]. Ueber Wurzelrinden von Cinchonen. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (33-34, 41-42). [6530]. 106948

Veränderungen neuer Arzneimittel bei der Aufbewahrung. Vortrag . . ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (577-579). [6530 7350]. 106949

Ueber die Verbreitung emulsinartiger Enzyme. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (56-84). [8014].

106950

—— Die Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluss von Emulsin. (4.
Mit.) Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913,
(85-89). [8014 1850]. 106951

Uber chinesischen Fenchel.
Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (570-576). [6525 6530]. 106952

Zur Pyroanalyse der Drogen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (577). [6530]. 106953

Eduard Schär[†]. 7. Dezember 1842—3. Oktober 1913. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1269). [0010]. 106955

Rosenthaler, L[eop.]. Nachweis von Hexamethylentetramin in Wein und Milch. (Mitbearbeitet von E. Ungerer.) Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (1153-1155). [6515]. 106956

Cber den Nachweis der Saponine. Mitbearb. von H. Schellhaas. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (154-158). [6150-6515]. 106957

and Abelmann, A. Mercuric oxide as a standard for volumetric analysis. Pharm. J., London, 91, 1913, (144-145). [6040]. 106958

Ross, Konrad. Beiträge zur Kenutnis aromatischer Schwefelverbindungen. Diss. Marburg (Druck v. Hoehl), 1913, (56). 22 cm. [1920 1530]. 106959

Rossem, A. v. Über das Leimigwerden des Kautschuks. Zs. Kolloide, Dresden, **12**, 1913, (78–83). [1860-7170-7350].

Rossem, C[ornelis] van. De dissociatiegraad van binaire electrolyten als functio der normaliteit. Der Dissoziationsgrad binärer Elektrolyte als Funktion der Normalität.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (874-876). [7255].

Rosset, H. Identification des carbures benzéniques. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (260-262). [6150 1130]. 106962

Rossi, Francesco. Untersuchungen über die Löslichkeit der Harnsäure in Essigsäure. Mittgeteilt von Vittorio Scaffdi. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (297–304). [1934].

Rossi, G. Combinazioni di sali organici con alcune basi organiche. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (654-665). [7275].

Della velocità di reazione fra acetato mercurico e anilina. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (665-669). [7085].

Tetraborato cobaltoso ed esametilentetramina. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (669-671). [0260]. 106966

Azione del perossido di sodio sulla benzidina in presenza di alcool etilico. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (671-673). [1630]. 100967

v. Raffo, M.; Scagliarini, G.

Rossi, R. Series of lines in the spectrum of neon. Phil. Mag., London, 26, 1913, (981-984). [0530-7320]. 106968

Rossmann, Hans. Die im Monat Juli [-November] 1913 erledigten Analysenaufträge. Zs. SpiritInd., Berlin, 36, 1913, (413, 457, 502, 565, 615-616). [6505]. 106969

Ross van Lennep, D. P. Trichloräthylen, ein gefahrloses Lösungsmittel als Ersatz des Benzins. SeifensZtg, Augsburg, 40, 1913, (369-370). [1120]. 106970

Rost, Clayton O. v. Gortner, Ross A.

Rosumoff, B. v. Wolff, H.

Roth, Emil v. Kreis.

Roth, W[alter] A. u. Oestling, G. J. Thermochemische Untersuchungen in der alicyclischen Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (309-327). [7230 7255 7040].

und Stoermer, R[ichard].
Physikalisch-chemische Untersuchungen an aromatischen stereoisomeren Säuren.
I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (260–280). [1330 7230 7255 7040 7095].

und Wallasch, H. Verbrennungs- und Umwandlungswärmen einiger Elemente. Diamant und Graphit. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (896-911). [7230 0210].

Rothaug, G. Über die Bestimmung des Chroms als Chromoxyd. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913. (165–189). [6200].

Rothenfusser, S. Über den Nachweis sehr kleiner Mengen von Salpetersäule in Wasser. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (897). [6510].

Uber Glycerinbestimmung im Wein mit besonderer Berücksichtigung eines neuen einfachen Verfahrens. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (535-544). [6515]. 106976

Rotky, Hans. Zur Methodik der Bestimmung des Diastasegehaltes der Fäzes. Prag, Prager Med. WochSchr., 38, 1913, (413-414). [6350 6520].

Roubitschek, Rudolf. Zur Frage der Zuckerbildung aus Fett. Arch. ges. Physiol., Bonn, 155, 1913, (68-76). [8040].

Rougentzoff, D. La fermentation de divers sucres par le B. coli et la production de l'indol. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1098-1900). [8020 1930].

106979

Rousseaux, Eug. et Sirot, Maurice. Les matières azotées solubles comme facteur d'appréciation des farines. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (224-228); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (723-725). [6515].

Roux, E. v. Patein, G.

Roux, Jules. Loi de Stokes et charge de l'électron. Paris, C. R. Acad. sei., **155**, 1912, (1490-1493). [7250]. 106981

et Taillandier. De l'apparition de la créatine dans l'urine des lapins après l'ablation des capsules surrénales. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1206-1207). [6520]. 106982

Rowe, Albert Holmes. On the creatinsplitting enzyme of the parathyroids and the adrenals. Amer. J. Physiol., Boston, 31, 1912, (169-173, with tabs.). [8014]. 106983

Rowe, A[llan] W[inter] v. Richards, T. W.

Rowe, F. M. v. Green, A. G.

[Rozanov, N. A.] Розановъ, Н. А. О спектрахъ поглощенія пиразола и его производныхъ. [Sur les spectres d'absorption du pyrazol et des ses dérivés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 3, 1912, (777, proc. verb.). [1932 7320].

Rozanski, Bronislaw. Die Gewinnung om Gasolin aus Naturgas in Galizien. Petroleum, Berlin, 9, 1913, (217-224). [6800].

Rozlozsnik, Pál v. Emszt, K.

Rubinstein. Procédé à la gélatine pour la recherche des substances antipeptiques du sérum. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (23-25). [4010]. 106986

Rubner, [Max]. Über Hefeforschung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **16**, 1913, (224-242). [8020]. 106987

Rudolfi, E[rnst]. Uebersicht über die neueren Ansichten über die Radioaktivität. Radiumther., Dresden, 1, 1913, (12-22). [7305]. 106988

Rudolph, O. Ein neues Tropfglas zum Gebrauch bei Einzel- und Massen-Analysen. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (427).

Rudolph, Wilh. Blei, zink- und bariumfreie Töpferglasuren. (Vorl. Mitt.) Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl., (703). [0100]. 106990 [Rudominer, В. S.] Рудоминеръ, Б. С. О взрывчатой сурьмф. [Sur l'antimoine explosible.] Kiev, Izv. Univ., **53**, 1913, livr. **11**, (37 Prot.). [0680].

Rüdenburg, Kurt. Zur Kenntnis des p-Tolacylamius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3555-3564). [1630 1932–1940]. 106992

Rüdiger. Spiritus aus Mohwablüten. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (37). [6515].

 Rüdiger,
 H.
 Die Spiritus- und Spirituspräparate-Industrie im Jahre 1912.
 Chem. Ind., Berlin, 36, 1913, (631-640, 660-666, 706-711).
 16800

 6515].
 106994

Rüdiger, M. Einfacher Einhängekühler. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1465). [0910].

Rühle, J. Die Nahrungsmittelchemie im Jahre 1912. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (331–343). [1800].

Rümker, K[urt] v. Das Gesetz vom Minimum. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **62**, 1913, (772–774). [8500]. 106996

Ruer, Rudolf und Fick, Karl. Das System Eisen-Kupfer. Ferrum, Halle, 11, 1913, (39-51, mit 1 Taf.). [7080 0320 0290]. 106996a

und Iijin, Nikolaus. Zur Kenntnis des stabilen Systems Eisen-Kohlenstoff. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **5**, 1913, (10-15, mit Taf.). [0320 0210 7080]. 106997

und Kaneko, Kiosuke. Das System Eiseu-Kobalt. Ferrum, Halle, 11, 1913, (33 39, mit 2 Taf.). [7080 0320 0260]. 106997a

Widerstand und die Härte der Nickel-Kobaltlegierungen. Ferrum, Halle, **10**, 1913, (257–260). [0540 0260 7040 7275 7150].

Rüsberg, F. W. v. Busz, K.

Ruff, Otto. Über die Fluoride der Edelmetalle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (920-929). [0310].

Arbeiten im Gebiet hoher Temperaturen. I. Über das Schmelzen und Verdampfen unserer feuerbeständigsten Oxyde im elektrischen Vakuumofen. (Gemeinschaftlich mit Hermann

Seiferheld und Joseph Suda.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, 82, 1913, (373-400). [7205 7210 0930 0550].

Ruff, Otto und Gersten, Ewald. Über das Triferrocarbid (Zementit) Fe₃C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (394–400). [0210 0320 7230]. 107001

————— Über die Carbide des Mangans und Nickels. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (400–413). [0210 0470 0540 7230]. 107002

und Tschirch, Friedrich
Wilhelm. Über die Fluoride des
Osmiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
46, 1913, (929-949). [0560]. 107004

Ruggli, Paul. Über Ringe mit dreifacher Bindung. (2. Abh.) Über das Optimum der tiliederzahl. Liebigs Ann. Übem., Leipzig, 399, 1913, (174– 182). [1932 7035 7095]. 107005

Ruhemann, Siegfried. Über ein einfaches Verfahren zur Darstellung der Flavone und über die Synthese des Thioflavons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2188–2197). [1911—1920].

107006 Lin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3384-3394). [1920]. 107007

and Levy, Stanley Isaac. Studies on cyclic Ketones. Part III. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (551– 564); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (74-75). [1540]. 107008

S. I. v. Kipping, F. S.; Levy,

Ruhland, W[ilhelm]. Kolloidchemische Protoplasmastudien. (Aus der Pflanzenphysiologie der beiden letzten Jahre.) Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (113-124). [7125]. 107009

Ruhland, W[illy]. Zur Kenutnis der Rolle des elektrischen Ladungssinnes bei der Kolloidaufnahme durch die Plasmahaut. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 31, 1913, (304-310). [7125-7250].

nebst Beobachtungen über die Bedeutung der elektrischen Ladung der Kolloide für ihre Vitalaufnahme. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (59-77). [71257250].

Rule, Alexander and Thomas, John Smeath. The polysulphides of the alkali metals. Part I. The polysulphides of sodium. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (380). [0500]. 107014

v. Thomas, J. S.

Rule, H[arold] Gordon. Zur Kenntnis der intramolekularen Umlagerung. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (51). 23 cm. [7095]. 107015

Rullmann, W. Vorl. Mitt. über Römers Arbeit: "Zur Schardinger-Reaktion der Kuhmilch". Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (155–156). [6515]. 107016

Runne, H. v. Werner, R.

Ruot. Bacillus lactis fermentens sporogène, ferment butylèneglycolique du sucre de lait. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (297-299). [8020] 107017

Ruot, M. v. Mazé.

Rupe, H. Zwei Vorlesungsversuche.
1. Ueber Acetylenkupfer. 2. Die Einwirkung von salpetriger Säure auf Nitroisopropan, Bildung eines Pseudonitroles. J. prakt. Chem., Leipzig. (N. F.), 88, 1913, (79-82). [0920 1120 1110].

— Untersuchungen über den Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optisch-aktiver Substanzen. (4. Abh.) Die Menthylester der Acetyl- und Benzoylessigsäure und ihrer Abkömmlinge. Von Eduard Lenzinger. - Die Menthylester der α-Benzylzimtsäure und der Dibenzylessigsäure. Von Paul Häussler. — Die Menthylester der Benzylidenphenylbuttersäure, Dibenzylpropionsäure und γ-Phenylbuttersäure. Von Georg Wolfsleben. (5. Abh.) — Einige Ester des d-Carvoxims. G[eorg] **Wolfsleben**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig. **395**, 1913, (87-135, 136-148). [7040 **7315** 1310 1330 1640]. 107019

Constitution auf das Drehungsvermögen optisch aktiver Substanzen. (V. Abh.) Uber Keto-Enol-Umlagerung bei Abkömmlingen des Acetessigsäurementhylesters. Liebigs Ann. Chem., Leipzig,

398, 1913, (372–378). [7040 7315 1310].

Rupp, [Erwin]. Zur Prüfung von Argentum proteinicum. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (117–118). [6530].

Uber den gegenwärtigen Stand einiger Hauptprobleme der technischen Chemie. Königsberg, Schr. physik. Ges., **53**, 1913, (331–332). [6800].

Notiz zur Dimethylaminoazobenzol-Indikatorlösung des Arzneibuches. ApothZtg, Berlin, **28**, 1913, (**3**91). [6020]. 107023

— Zur Prüfung von Quecksilberoxycyanid und zur Konzentration der Dimethylaminoazobenzol-Indikatorlösung. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (824–825). [6530–6020]. 107024

Ueber das Quecksilberoxyzyanid. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (696). [6530 1310 0380]. 107025

und Hölzle, A. Ueber die Einwirkung von Alkaliund Erdalkalicyaniden auf Traubenzucker. Vorl. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (553-556). [1810—1310]. 107026

und Mäder, H. Zur Bestimmung des Hydroxylamins. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 191**8**, (295-300). [6300].

Russ, F[ranz]. Ein Demonstrationsversuch über die Bildung von Aluminiumnitrid. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85** (1913), II, 1, 1914, (288–289); Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (923–925). [0920 0120]. 107028

kurve des festen Stickstofftetroxyds.
Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (217-222). [7160 0490]. 107029

Rusche. Neuer Apparat zur Wasserbestimmung im Käse. Milchw. Zentralbl., Hannover, 42, 1913, (315-316); Beiträge zur Fettbestimmung in Trockenmilch. MolkZtg, Hildesheim, 27, 1913, (977-978). [6515 6010].

Rusk, G. Y. A comparison of chemical with microchemical methods for the determination of varying amounts of glycogen in the liver. [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal. Pub. Path., 2, 1912, (83-89). [6520]. 107032

Russel, Wm. F. v. Spence, D.

Russell, Alexander S. The periodic system and the radio-elements. Chem. News, London, 107, 1913, (49-52). [7010].

The penetrating power of the γ -rays from radium-C. London, Proc. R. Soc., A. **88**, 1913, (75-82). [7305].

v. Chadwick, J.

Russell, Donald G. v. Henderson, Y.

Russell, Edward John and Buddin, Walter. The action of antiseptics in increasing the growth of crops in soil. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (1136-1142). [8500]. 107035

—— v. Hall, A. D.

Russig, F. Über elektrische Erregung von Flüssigkeiten. Chem. Ind., Berlin, **36**, 1913, (62-63). [7250].

107036 Ruszkowski, M. v. Tschirch, A.

Rusznyák, Stephan. Dispersitätsgrad und katalytische Wirkung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (681–690). [7125 7065].

Rutala, O. v. Ipatiev, V. N.

Ruthenberg, Willy. Beziehung zwischen Dichte und elektrischem Leitvermögen in methylalkoholischen Salzlösungen. Diss. Rostock (Druck v. H. Winterberg), 1913, (38). 22 cm. [7115 7275]. 107038

Rutherford, E. Sur l'origine des rayons β et γ des substances radioactives. (Note additionnelle au précédent Mémoire de M. Störmer.) Radium, Paris, **9**, 1912, (399). [0620].

Radioaktive Substanzen und ihre Strahlungen. (Übers.) (Handbuch der Radiologie, hrsg. von Erich Marx. Bd II.) Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (IX+642, mit 5 Taf.). 25 cm. 24 M. [7305 0100]. 107040

and Nuttall, J. M. Scattering of α -particles by gases. Phil. Mag., London, 26, 1913, (702-712). [7305]. 107041

and Richardson, H.

Analysis of the γ-rays from radium-D
and radium-E. Phil. Mag., London, 26,
1913, (324–332). [0620]. 107042

 $\frac{}{}$ Analysis of the γ-rays of the thorium and actinium products.

Phil. Mag., London, **26**, 1913, (937–948). 7305'.

Rutherford, E. and Richardson, H. The analysis of the γ -rays from radium-B and radium-C. Phil. Mag., London, 25, 1913, (722-734). [7305]. 107044

and Robinson, H. Heating effect of radium and its emanation, Phil. Mag., London, 25, 1913, (312-330). [0620]. 107045

Ruthing, Alexander v. Wislicenus, W.

Ruys, J[an] D[aniel]. Onderzoek naar het gehalte aan vluchtige zwavelverbindingen in rookgassen van stoomketelinstallaties. [Untersuchung nach dem Gehalt an flüchtigen Schwefelverbindungen in Rauchgasen von Dampfkessel-Installationen.] Rotterdam, Verh. Bat. Gen., (Reeks 2), 7, 1913, (1-54, mit 4 Taf.). [6550].

Ryan, Hugh and Algar, Joseph. Montanic acid and its derivatives. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 30B, 1913, (97-105). [1350]. 107048

On unsaturated β-diketones, II. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **32**B, 1913, (9-16). [1530]. 107049

and Dunlea, J. M. On unsaturated β-diketones. I. Dublin, Proc. R. Irish acad., 32B, 1913, (1-8). [1530].

and Fitzgerald. R. On the identity of baphinitone with homopterocarpin. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **30**B, 1913, (106-108). [5200].

Ryan, L[eon] A[lonzo] r. Meigs, Edward B.

Rydberg, J[ohannes] R[obert]. Über das System der Grundstoffe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), 11, 1, 1914, (282-283). [7010]. 107052

Ryncki v. Dhéré.

Ryser, Walter. Ueber die Einwirkung von Cyaniden auf Aldehyde und Ketone. Diss. Heidelberg (Th. Berkenbusch), 1912, (51). 22 cm. [1310 1400 1500 1220].

v. Franzen, Hartwig.

Rzehulka, A. Die technische Untersuchung der Steinkohlen im Kohlereibetriebe mit Nebenproduktengewinnung. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1503-1505, 1568-1570). [6550]. 107054

Saas, H. v. Voelting, E.

Sabachnikoff, V. Action de l'acide sulfureux sur le pollen. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (191-193). [8030 0660]. 107055

Sabatier, Paul. Préparation de plusieurs diphénylpentanes et des dicyclohexylpentanes correspondants. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1951-1954). [1130 1140]. 107056

La méthode d'hydrogénation directe par la catalyse. Rev. sci., Paris, **51**, 1913, (289-294). [7065].

Total Number of State
et Mailhe, A. Sur une méthode catalytique d'isomérisation des chlorures et bromures forméniques. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (658-659). [7065].

— Sur l'emploi du carbonate de calcium comme catalyseur des acides organiques et de leurs anhydridres. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1730-1734). [1500 7065].

et Murat, M. Préparation des trois cymènes et des trois menthanes. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (184-187). [1130-1140].

Hydrogénation directe des éthers phénylacétiques : préparation de l'acide cyclohexylacétique. Paris. C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (424-427). [7065-1330].

— Hydrogénation directe des éthers hydrocinnamiques: préparation de l'acide β-cyclohexylpropionique. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (751–753). [1330–5500].

Fréparation de plusieurs dicyclohexylbutanes. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (14**30**-1434). 107064

Sabatini, Alessandro v. Mazzucchelli, A.

| Sachanov, A. N.]. Сахановъ, А. Н. Образованіе максимумовъ и минимумовъ молекулярной электропроводности. [La formation des maximums et des minimums de l'électro-conductivité moléculaire.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 3, 1912, (778, proc.-verb.) [7050 7275].

— Объ аномальномъ измѣненіи электропроводности. [Modification anormale de l'électro-conductivité.] St. Peterburg. Žurn. russ. fiz-chim. Obšč. Chim. časti, 44, 8, 1912, 1794, proc-verb.); 45, 1913, (102-136 av. 5 fig.); Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (129-150). [7275]. 107066

Cber die elektrische Leitfähigkeit konzentrierter wässeriger Lösungen. (Vorl. Mitt.) Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (588-589). 7275].

Полученіе азотной кислоты и ея солей изъ воздуха. Вып. І. подъ ред. И. А. Каблукова. [Obtention de l'acide nitrique et des ses sels de l'air. Livr. I. sous la réd. de J. A. Kablukov.] Moskva, 1912, (58, av. dess.), 25 cm. [0490 050 7265].

—— Пэсифованія по электропроводности неводных растворовъ. [On the electroconductivity of nonaqueous solutions.] Moskva, 1913, (II + 133, with pl.). 26 cm. [7275 7255].

et Rjachovskij, N. A.].

Вязкостъ и химическое взаимодъйствіе двухъ неорганиченно смъшивающихся жидкостей. [Viscosité et action chimique de deux liquides à miscibilité illimitée.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (655 Prot.). [7050-7170].

Sacher, J. F. Massanalytische Bestimmung mit Hilfe des Geruchsinnes. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1222). [6040].

Zur Analyse des Baryumsulfides. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (2059). [6300]. 107074

Uber eine neue Methode zur Wertbestimmung von Baryumsulfit. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, [1912]. (28-31). [6300]. 107075

Sachs, Fr. Bestimmung des Zuckers in der Rübe. Vortrag . . . Berlin, Zs.

Ver. D. Zuckerind., **63**, (N. F. **50**), 1913, Techn. Tl, (11-14). [6515]. 107076

Sachs, Hans. Tierische Toxine und Immunitätsforschung. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. Wassermann. 2. Aufl. Bd. 2.] Jena (G. Fischer), 1913, (1407–1452). [8050].

Sachs, Paula. Beiträge zur Chemie des Silbers. Anhang: Ueber Wismutwasserstoff. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (49). 23 cm. [0110 0190]. 107078

v. Vanino, L.

Sachse, H. Bestimmung des spezifischen Gewichtes des Zementes nach Liévin. ToniudZtg, Berlin, 37, 1913, (225-226). [7115].

Sachsse, Rudolf und Habernoll, Paul. Kurzgefasster Leitfaden der landwirtschaftlichen Chemie. 3., verb. Aufl. (Landwirtschaftliche Unterrichtsbücher.) Bautzen (E. Hübner), 1913, (VIII+182). 21 cm. Geb. 2. M. [8500 0030].

Sackett, Walter G[eorge]. On comparing ammonifying coefficients of different soils. Science, New York (N. Ser.) 37, 1913, (176-177). [8500]. [07081]

Sackur, O. Die Arbeitsleistung der Verbrennungsvorgänge. Natw., Berlin, 1, 1913, (1137-1143). [7215]. 107082

Saconney, J. I.es aciéries et fonderies de Terni. Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (1177-1231). [6800 0320]. 107083

Saget, G. Sur un moyen de préserver le béta-naphtol de l'oxydation dans la fabrikation du rouge de paranitraniline. Pli cachetè No 1400, déposé le ler juillet 1903, [avec] Rapport par M. F. Binder. Mülhausen, Bul. Soc. ind., 83, 1913, (801-802, 802-803). [5020]. 107084

Sahbill, J. v. Bruner, L.

 Sailer,
 Géza.
 Nátriumhydrosulfit hatása a platina-csoport fémsoira. [Über die Wirkung des Natriumhydrosulfits auf die Metallsalze der Platin-Gruppe.]

 M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (107–119, 129–136, 145–153, 161–167).

 [0100 0500 0615 6020].
 107085

Saillard, Emile. Analyse der Rübe. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 63, (N. F. 50), 1913, Teçhn. Tl. (6-10). [6515]. Saillard, Emile. La vapeur surchauffée employée aux chauffages. Pertes indéterminées de fabrication. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (61-63). [7200]. 107087

St. John, A. D. v. Curtman, L[ouis] J.

Saint-Sernin, A. Dosage du calcium à l'état de tungstate. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1019-1020). [6200]. 107088

Sakaguchi, Kōzō. Uber den Fettgehalt des normalen und pathologischen Harns. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (1-34). [6520].

Sakaki, C. Uber einige Phosphatide aus der menschlichen Placenta. 1. und 2. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (317-332); 3. Mitt. op. eit. 54, 1913, (1-4). [2000].

Uber die Phosphorverteilung in der Placenta. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (5-10). [6520 2000]. 107091

Sakurai, Toji. Edward Divers. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (749-755). [0010]. 107092

Salimei, Giuseppe v. Paternò, E.

[Salkind, Julij Sigizmundovič.] Задькиндъ, Ю. С. О гидрированіи аметиленовыхъ γ-тликолей. [Hydrogénation des γ-glycols acétyléniques.] St. Peterburg, Žurn., fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (1682–1683, Prot.). [1220 5500]. 127093

O присоединеніи водорода къ ацетиленовьмъ у-гликолямъ въ присутчетвіи палладія или платины. [Addition de l'hydrogène aux y-glycoles acétyléniques en présence de palladium on de platine.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, 45, 1913, (1875–1896, av. fig.). [5500—1220].

[—— und Isakovic, E. D.]
[—— и Исаковичъ, Е. Н.]
Присоединеніе водорода къ α-δдифенил-α-δ-диоксибутинѣ. [Addition
de l'hydrogène au α-δ-diphényl-α-δdioxybutine.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1896–
1903, av. fig.). [5500 1220]. 107095

v. Gerber, C.

Salkowski, E[rnst]. Über die Fällung der Purinbasen durch Zinksalze aus Fleischextrakt und Harn. Biochem, Zs., Berlin, **55**, 1913, (254-259). [1930 6515 6520]. 107096 Salkowski, E[rnst]. Kleinere Mitteilungen. 1. Über den Nachweis der Kieselsäure im Harn ohne Veraschung desselben. 2. Über das Verhalten der Harnsäure zu Ammoniak und Magnesiumsalzen und die Bestimmung des Magnesiums im Harn. 3. Zur Bestimmung des Eisens in Gegenwart organischer Substanzen. 4. Über den störenden Einfluss von Alkohol auf einige Reaktionen. 5. Über die bakterielle Reduktion der Sulfate zu Sulfiden. Hoppe Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 83, 1913, (143–169). [6520–6200–6030–8030].

Bemerkungen zu der Arbeit von Hans Buchtala: "Über das Verhalten des Quecksilbers usw." D. zs., 83, 249. HoppeSeylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (67-68). [6520].

Uber das Verhalten des jodparanucleinsauren Eisens im Organismus. Biochem. Zs., Berlin, **49**, 1913, (152–164). [8040]. 107099

Zur Frage der Fällbarkeit der Harnsäure und Purinbasen durch Zinksalze. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (346). [1934 6520]. 107100

Salles, Edouard. Recherches sur la valence des ions dans les gaz. Radium, Paris, 10, 1913, (119-122). [7015].

Salmon, P. L'acridine dans le traitement de la maladie du sommeil expérimentale. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (134-136). [8050 5010]. 107102

Salter, C. v. Scheithauer, W.

Salvaterra, H. Vergleichende Untersuchung von Methoden zur quantitativen Farbsteffbestimmung. Wien, Sitz. Ber. Ak., Wiss., **121**, 1912, Abt. Hb., (1289-1315); Wien, MonHfte., Chem., **34**, 1913, (255-281). [5020 6350]. 107103

Quantitative Untersuchungen über das Anfärben von Seide nit basischen Farbstoffen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (502–504). [5020].

Salway, Arthur Henry. Researches on the constitution of physostigmine. Part II. The synthesis of 3-dimethylaminoacetyl-2-methylindole and 2-α-dimethylamino - γ-hydroxypropylindole. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (351–361); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (59). [1931].

Salway, Arthur Henry. The synthetical preparation of the d-glucosides of sitosterol, cholesterol, and some fatty alcohols. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1022-1029); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (170-171). [1210 1850]. 107106

Researches on the constitution of physostigmine. Part III. The formation of substituted indoles from m-4-xylidine, and the reduction of 3-nitrop-tolylacrylic acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1988–1995); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (287). [1330 1931].

--- v. Power, F. B.

Samec, M[ax] und Hoefft, F. von. Studien über Pflanzenkolloide, III. Entaschungs- und Lösungsvorgänge bei Stärke. Kolloidchem. Beih., Dresden, 5, 1913, (141-210). [7125 1840].

107108

Samm, Walther. Ueber Lösungsversuche bei hohen Temperaturen. Diss. Münster i. W. (Druck v. Regensberg), 1913, (44). 22 cm. [7175].

107109

Sammet, C. Frank. Quantitative Bestimmungen der Harzmengen in Papier. [Engl., franz., deutsch.] PapierFabrikant, Berlin, 11, 1913, (1446-1452). [6565]. 107110

Sammet, O. Beitrag zur quantitativen Bestimmung des Acetons im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 83, 1913, (212-225). [6520]. 107111

Samuely, Franz v. Schulz, F. N.

Sandelin, A. E. Die stereomeren Isofenchocamphersäuren, Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 396, 1913, (285-335). [1340 7315]. 107112

Sander, A. Die technische und wirtschaftliche Entwicklung der Leuchtgasindustrie. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 92, 1913, SitzBer., (29-62). [6800]. 107113

Die technische Gewinnung des Wasserstoffs und seine Anwendung in Luftschifffahrt und Industrie. (Vortrag.) Bayr. IndBl., München, 99, 1913, (171-177, 181-186); Zs. kompr. Gase, Weimar, 15, 1913, (65-73, 81-88). [6800 0360].

Techn. Monatshefte, Stuttgart, 1913, (203-205). [6800]. 107115

Sander, A. Ueber die Desmotropie der Phenole in der Anthracenreihe und über Derivate des Anthrons. Diss. München (Druck v. C. A. Seyfried & Co.), 1913, (63). 22 cm. [1230 1530 7035]. 107116

---- v. Meyer, K. H.

Sandonnini, C. Sistemi binari del cloruro talloso coi cloruri di alcuni metalli bivalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (20-27, con. 4 fig.). [7080].

I sistemi binari del cloruro di litio coi cloruri dei metulli alcalinoterrosi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (629-636, con. 4 fig.). [7080]. 107118

e Aureggi, P. C. Sul potere riducente del cloruro stannoso allo stato di fusione. Padova, Atti. Mem. Acc., n. ser., 29, 1912, (53-59). [0720].

e Scarpa, (†. Sistemi binari del cloruro manganoso coi cloruri di alcuni metalli alcalini. Itoma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (163-168, con. 3 fig.). [7080].

— Sulla tendenza degli alogenuri alcalini a condensarsi cogli alogenuri di argento. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 2, 1913, (517–524, con. 4 fig.). [7080]. 107121

Sandqvist, Hakan. Über 10-Bromphenanthren-3 - oder-6 - sulfosäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **398**, 1913, (125-137). [1330]. 107122

Sang, Alfred. Galvanizing wire in zinc-dust. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 20, 1911, (259-263). [6800]. 107123

Sanger, Charles Robert und Riegel, Emile Raymond. Die Einwirkung von Schwefeltrioxyd auf Siliciumtetrachlorid. Zs. anorg. Chem., Leipzig. 80, 1913, (252-276). 0660 0710]. 107124

Sani, Giovanni. Il freddo nella conservazione delle olive. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (459-464). [8500].

L'alcool dal frutto di Arbutus Unedo (ellerone). Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (884-885). [6515].

[Sanin, A. A.] Санинъ, А. А. Къвопросу о составълака при крашеній основными красителями. [Sur la composition de la laque employée dans la coloration par les colorants basiques.] Kiev Izv. Univ., 53, 1913, livr. 11. (30–34 Prot.). [6545 5020]. 107127

des Lackes, welcher auf dem baumwollenen Gewebe bei der Färbung mit basischen Farbstoffen gebildet wird. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (305– 310). [6575].

Sanna, Giuseppe v. Colombano, A.

Sannino, F. A. e Tosatti, A. Primi risultati della concinazione delle viti con solfato di manganese. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (237-242). [8500].

Sanson. Quelques remarques sur le bilan thermique des fours à zinc. [7215]. 107130

Saporta, Antoine de. Utilisation des résidus solides de la fermentation. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (20-26). [8020].

[Šapošnikov, V. G.] Шапошниковъ, В. Г. О. красномъ Конго. П. Часть теоретическая. [Sur le rouge "Kongo". II. Partie théorétique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 1912, (1827–1844). [5000].

Sapožnikov, Aleksěj Vasilřevič.] Сапожниковъ, А. В. Общая тео.] ретическая хнмія. [Chimie générale théorique.] St. Peterburg, 1913, (IX+ 353, av. fig.). 25 см. [0030 7000]

Texническie способы полученія водорода. [Technique de la préparation de l'hydrogène.] St. Peterburg, 1912, (26, av. 10 dess.). 25 см. [0360].

Практическія занятія, параллельныя курсу неорганической химіп. [Pratique de chimie inorganique parallèle au cours théorique.] St. Peterburg, 1913, (XIV+89, av. fig.). 21 ст. [0030 0100]. 107135

Gudima, A. et Kutovoj, V. ... Гудима, Д. и Кутовой, В. Вліяніе изкоторых условій на успых окисленія азота въ вольтовой дуть. [Influence de quelques conditions sur le succès de l'oxydation de l'azote dans l'arc éléctrique.] St. Peterburg,

Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1076-1091, av. fig.). [0490 0930].

[Sapožnikov, Aleksěj Vasilřeivč et Šastakovskij.] Сапожниковъ, А. В. и Шастаковскій. Пзлѣдованіе водныхъ растворовъ ацегона по методу замораживанія. [Sur le points de fusion des solutions aqueuses de l'acétone.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (675-676, Prot.). [1510 7205]. 105137

v. Ipatřev, V. N.

Sarin, E. J. Polarimetrische Rohrzuckerbestimmung in Honig nach der Methode von Lehmann-Stadlinger. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (367-371). [6515].

Beiträge zur Kenntnis des russischen Honigs. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **25**, 1913, (131–144). [6515].

šarlov, L. E. v. Vrevskij, M. S.

[Šarvin, Vasilij Vasilievič.] Шарвинъ, В. В. О дѣйствіп анилина на галогенированные фталенны. [Action de l'aniline sur les phtaléines halogénés.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (885-890). [1330 1630].

Sarvonat, F. Le foie est incapable in vitro de détruire l'acide oxalique. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (54-55, et 288). [8040].

Action de l'émanation du radium sur l'acide urique. Paris, C. R. soc. biol., **72**, 1912, (1020-1021). [0620 1932]. 107142

---- r. Doyon, M.

Šastakovskij v. Sapožnikov, A. V.

Satterly, J. Sur le nombre de particules a expulsées au moment de la désintégration d'un atome d'émanation du thorium. Radium, Paris, 9, 1912, (434-437). [0770]. 107143

Sauer, E. v. Gutbier, A.

Saul, J. E. Delicate colour reactions of gold salts. London, Anal., **38**, 1913, (54). [0150]. 107144

Sauton, B. Influence du fer sur la culture de quelques moisissures. Ann. Inst Pasteur, Paris, 25, 1911, (922-928). [8030 0320].

Influence comparée du potassium, du rubidium et du cæsium

sur le développement et la sporulation de l'Aspergillus niger. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1181-1183). [8030].

Sauton, B. Sur la sporulation de l'Aspergillus fumigatus. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (38-39). [8030].

107147

Sur l'action antiseptique de l'or et de l'argent. Paris, C. R. soc. biol., **74**, (1268-1270). [0150 0110]. 107148

Sauveur, Albert. The structural composition and physical properties of of steel. Philadelphia, J. Franklin Inst., 173, 1912, (499-508, with fi., tab.). [0320].

Savarro, Eglie. Sulla solubilità dell'acido salicilico e di alcune altre sostanze. Torino, Atti Acc. sc., 48, 1913, (666-677, con 1 fig.). [7190].

Sawjalow, W. Über die Schwefelwasserstoffgärung im schwarzen Heilschlamme. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 39, 1913, (440-447). [8030].

Sawtschenco, W. Contribution à l'étude du phénol sur le virus rabique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (492-496). [8040 1230]. 107152

Action inhibitrice de l'acide carbonique sur l'hémolyse et la bactériolyse. Ann. Inst. Pasteur, Paris. 26, 1912, (1032-1035). [8040]. 107153

Saxl, Paul. Über die Störungen im Eiweissstoffwechsel Krebskranker. (Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Rhodanausscheidung.) Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (224-244). [8040-6520].

Sazerac, R. v. Agulhon, H.; Bertrand, G.

Sborgi, U. Sistema CaO—B₂O₃—H₂O a 30°. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (636-642 715-719, 798-801 con 2 fig.). [7080].

Scaffidi, Vittorio. Uber das Verhalten des Muskelkreatins bei der Ermüdung. Biochem. Zs., Berlin, 50, 1913, (402-417). [8040].

 e in seguito alla soppressione della circolazione epatica. Intern. Beitr. Ernährgsstör., Berlin, 4, 1913, (401– 420). [8040].

Scaffidi, Vittorio v. Rossi, F.

Scagliarini, Gino. Su alcuni nitriti instabili fissati a mezzo di basi organiche. Roma, 43, 2, 1913, (452-464). [0490].

e Casali, A. Ossidazione anodica dell'ammoniaca in ambiente acido in presenza di sali di argento. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913. (30-36). [7265].

e Rossi, G. B. Su alcuni palladonitriti di metalli bivalenti fissati per mezzo di basi organiche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2 1913, (506–508). [0590].

- v. Ciusa, R.

Scala, A. Azione dell'acqua distillata sull'alluminio non puro. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (43–49). [0120]. 107164

Solubilità dell'alluminio non puro nell'acqua distillata. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, 1, (95–102). [0120].

Solubilità nell'acqua del piombo in coppia ed in lega con altri metalli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (155–162). [0580]. 107166

Scales, F. M. v. Kellerman, K. F.; McBeth, J. G.

Scarborough, H. A. v. McCombie, H.

Scarpa, G. Sali doppi fra alogenuri e nitrato di argento. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (452-459, con 3 fig.). [0110]. 107167

v. Bruni, G.; Sandonnini, C.

Scarpa, O. Influenza del mercurio sul comportamento degli accumulatori a piombo. Roma, Rend. soc. chim., (2), 4, 1912, (347-349). [7265]. 107168

E la viscosità o la fluidità una proprietà addittiva? Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (363-370). [7170].

Trasformazione invertibile della gomma e della gelatina dallo stato di emulsoide a quello di sospensoide e proprietà di tali sistemi. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (375-379). [7125].

Scarpa, O. Una disposizione sperimentale per lo studio delle tensioni necessarie allo sviluppo gassoso nei voltametri. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (430-431). [7260]. 107171

----- Una esperienza sul passaggio della corrente nei conduttori di seconda classe. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (431-432). [7260]. 107172

enza dei colloidi sulla viscosità di alcuni miscugli binari di non elettroliti. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (370-374, con 1 fig.). [7170].

Scelba, S. Azione del bromuro di fenacile e dell'etere monobromoacetico sulla β -amminopiridina. Nota preliminare. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (274). [1931]. 107174

v. Palazzo, F. C.

ščerbak, B. A. v. Zelinskij, N. D.

[Ščerbakov. А. N.] ПЦерваковъ, А. Н. Объ отношенін крѣпкихъ кислотъ и щелочей къ пндикаторамъ. [Sur la relation des acides forts et des alcalis aux indicateurs.] Казапі, 1912, (10). 25 см. [6000 7050]. 107175

Солей и перемъщение переходнаго пункта изкоторыхъ пидпкаторовъ. [Influence des sels neutrals et déplacement du point de transition de quelques indicateurs.] Казапі, 1913, (181, av. 5 tabs.). 25 ст. [6040]. 107176

Scerica, E.] Щерица, Е. Дъйствіе магнія на смъсь бромистаго аллила и левулиноваго эенра. [L'action du Mg sur un mélange de C₃H₅Br avec l'éther de l'acide lévulique.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšć. Chim. častí, 44, 1912, (1853-1858). [1120—1310].

Schade, H[einrich] und Boden, E. Über die Anomalie der Harnsäurelöslichkeit (kolloide Harnsäure). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 83, 1913, (347-380, mit 1 Taf.); L. Lichtwitz zur Antwort. op. cit. 86, 1913, (238-243). [1934-7125]. 107178

Schäfer, Arthur v. Michaelis, A.

Schaefer, Cl[emens] und Frankenberg, G. Über den Einfluss der Temperatur auf die turbulente Strömung. (Bomerkungen zu einer Arbeit des Herrn W. Sorkau.) Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (89-93). [7170]. Schäfer, F[riedrich] J[akob]. Zur Kenntnis der katalytischen Wirkung des Jods. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1912, (39). 22 cm. [7065 0390].

Die Öberflächenverbrennung von Gasen und ihre Verwendung in Gewerbe und Industrie. Vortrag . . . (Sammlung Berg- und Hüttenmännischer Abh. H. 125.) Kattowitz O. S. (Gebr. Böhm), 1913, (10). 23 cm. 0,60 M. [7215].

Schaefer, R. C. v. Mannich, C.

Schäfer, Rudolf. Das Entschweflungsvermögen der Hochofenschlacke. Ferrum, Halle, 10, 1913, (129-136). [6800].

Schaeffer, A. Einiges über Futterkalke und Viehnährsalze. MolkZtg Liegnitz, 4, 1910, (33-34). [6515]. 107184

Schaeffer, E. v. Kötz, A.

Schaeffer, E. J. v. Guy, J. S.

Schaeffer, Georges v. Mayer, A.

Schaeffer, John A. The colorimetric determination of iron in lead and its oxides. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (659-660. [6200]. 107185

The determination of lead sulphate and the ultimate estimation of sublimed white lead in rubber. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (836-838, with tabs.). [6600]. 107186

Schätzlein. Der Gehalt der Pfälzer-Weine an schwefliger Säure. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **46**, 1913, (552–555). [6515].

Cber den Säurerückgang des Weines und seine Bedeutung für die Praxis. Mitt. D. Weinbauver., Mainz, **8**, 1913, (373-397). [6515]. 107188

Schall, C[arl]. Zur Elektrolyse in wasserfreiem Lösungsmittel. (o-nitrobenzoesaures Kalium in o-Nitrobenzoesaure.) Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (830–833). [7265—1330]. 107189

Schaller, J. Milch und Molkereiprodukte. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1912, 1913, (59-62). [6515]. 107190

Schapira, A. v. Wunder, M.

Scharbach, Joseph. Cher die Goldsteinsche Methode zur Darstellung der "Grundspektra" und über die Spektra der Luft des Stickstoffs und Sauerstoffs in Geisslerröhren. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **12**, 1913, (145–206). [7320]. 107191

Scharf, E. v. Hantzsch, A.; Michael, A.

Scharff, G. E. v. Morgan, G. T.

Scharwin, W. Cber die Einwirkung von Chinonen auf Wolle und andere Proteinsubstanzen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatzteil, (254). [4000—1530].

Schataloff, W. v. Zaleski, W.

Schaum, Karl. Zu Th. Zinckes Rücktritt vom Lehramt. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (721). [0010].

Uber Photodromie. [Photodrome Adsorption, Konzentrationsverschiebung und Kristallisation.] Zs. wiss. Phot., Leipzig, **12**, 1913, (93–100). [7350 7060 7150 7130]. 107194

Notiz über spektrale Absorption und Polymorphismus. Zs. wiss. Phot, Leipzig, **12**, 1913, (143-144). [7040 7320]. 107195

Schaumburg, H. E. Einfache Rührvorrichtung für Reagenzgläser. Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (1581). [0910]. 107196

Scheel, Karl und Heuse, Wilhelm. Die spezifische Wärme von Helium und einigen zweiatomigen Gasen. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), 40, 1913, (473-492); zwischen +20 und -180°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1913, (44-48). [7220].

 Scheermesser.
 Ueber enzymatische

 Energie-Messungen.
 ApothZtg, Berlin,

 28, 1913, (752-754).
 [8014].
 107198

Scheffer, F[rans] E[ppo] C[ornelis]. Over de snelheid van substituties in de benzolkern. [On the velocity of substitutions in the benzene nucleus.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1143-1155) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1118-1128) (English). [7085]. [107199]

de continuiteiten der driephasenlijnen.
[On quadruple points and the continuiteites of the three-phase lines.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, [1912], (446-462) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, [1912], (389-405) (English). [7075].

107290

Scheffer, F[rans] E[ppo] C[ornelis]. Over reacties nelheden en evenwichten. [On velocities of reaction and equilibria.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1134-1143) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1109-1117) (English). [7070 7075].

Over het systeem hexaanwater. [On the system hexane-water.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (427-441) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (404-418) (English). [7080].

Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (707–727). [7175].

— Das System Äther-Wasser. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (728–733). [7080–1265–0360]. 107204

Das System Schwefel-wasserstoff-Wasser. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (734–745). [7080 0660 0360].

Scheiber, Johannes. Über Phthalylglycyl-Derivate des Acetylacetons, Benzoyl-acetons und Cyan-essigesters. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1100–1105). [1530–1330].

<u>Über</u> das asymmetrische Phthalylchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2366–2370). [1330]. 107207

und Herold, Paul. Versuche zur Konstitutionsbestimmung bei Enolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1105–1110). [7035–1200].

und Reckleben, Hans. Über Umsetzungen mit Succinyl-glycylchlorid und Hippurylchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2412-2420). [1310].

v. Reckleben, H.

Scheid, K. Das Boyle-Mariottesche Gesetz im praktisch-chemischen Unterricht. Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, 6, 1913, (68-69). [0050]. 107210

Die Untersuchung der Flamme im praktischen Unterricht. Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, **6**, 1913, (227-231). [0920 7215]. 107211

Unterrichts. (Handbuch des naturwiss. und math. Unterrichts. Hrsg. von J.

Norrenberg. Bd 4.) Leipzig (Quelle & Meyer), 1913, (XV+448). 26 cm. 10 M. [0050]. 107212

Scheid, K. Die Metalle. 3., neubearb. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 29.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1914 [1913], (VI+111). 18 cm. Geb. 1,25 M. [0100 6800].

Schein, Georg. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung des Knochens an verschiedenen Körperstellen und bei verschiedenen Behandlungsmethoden. Zs. Natw., Leipzig, 84, 1913, (241–325); Diss. Halle. Leipzig (Druck v. Rossberg), 1913, (64, mit 12 Tab.). 23 cm. [6520].

Scheithauer, W. Shale oils and tars, and their products. Translated by Charles Salter. London 1913. (viii+183). [0030]. 107215

Schelenz, Hermann. Tabaschir. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (231-238). [6530]. 107216

Schellbach, H. v. Hartwig, L.

Schellens, W. v. Willeke, H.

Scheller, A. Destillation von Erdöldestillaten unter normalem Druck. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (917). [1100].

Untersuchung einiger rumänischer Rohöltypen. Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (730-731). [6540].

______Ueber Paraffinbestimmungen in Erdölen. Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (905-906). [6540]. 107219

und Gheorghiu, V. Spezifische Wärme rumänischer Erdöle und Erdölprodukte. Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (533-534). [1100-7220]. 107220

Schellhaas, H. v. Rosenthaler, L.

Scheloumoff, A. v. Kostytschew, S.

Schenck, Martin. Zur Kenntnis der Cholsäure. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (59-73). [1350].

Schenck, Rudolf. Betrachtungen über photochemische Gleichgewichte und ihre Beziehung zu den Dunkelgleichgewichten. (Vorl. Mitt.) Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 90, (1912), 1913, nat.-wiss. Sect., (86-93). [7350 7075]. Schenck, Rudolf. Über die wissenschaftlichen Grundlagen der Röstprozesse. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (646-652). [6800-7080]. 107223

und Hempelmann, Ernst. Experimentelle und theoretische Studien über die Grundlagen der Kupferhüttenprozesse. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (283-299). [6800 0290 7080]. 107224

Schenk. Ueber Prüfung und einige Farbreaktionen des Honigs. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (869). [6515]. 107225

Schenk, D. Ueber einige empfindliche Kupferreaktionen. Nachweis des Kupfers mittels Traubenzuckers. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (137). [6150]. 107226

schenk, Konrad. Beitrag zur schnellen Analyse von Bronzen. Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (1464). [6600].

Schennen, H. und Jüngst, F. Lehrbuch der Erz-und Steinkohlenaufbereitung. Stuttgart (F. Enke), 1913, (XX+728, mit 14 Taf.). 25 cm. 30 M. [6800].

Schepers, Johan Heinrich. Bijdrage tot de kennis van het tetranitrophenylmethyl- en tetranitrophenylaethylnitramine. [Beitrag zur Kenntnis des Tetranitrophenylaethylnitramins.] Utrecht (Schrijver), 1913, (94). 23 cm. [1630].

---- v. Romburgh, P. van.

Schepotieff, Alexander. Die biochemischen Grundlagen der Evolution. Ergebn. Zool., Jena, 4, 1913, (285–338). [8000].

Schepss, Wilhelm. Elektrolytische Reduktion von Aldehyden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2564-2574). [1400 7265]. 107231

Ueber die elektrolytische Reduktion der Aldehydgruppe zur Methylgruppe. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus), 1912, (VIII+91). 23 cm. [1400 5500 7265]. 107232

Scherer, H. Nachweis von Eisen in Quark. MolkZtg, Liegnitz, **6**, 1912, (322-323). [6515]. 107233

Scheuer, Berthfold]. Ueber Deckverfahren und Deckvorrichtungen in der Raffinerie. Wien, Oestung. Zs. Zuck-Ind. Landw., 42, 1913, (747-752). [6800]. Scheuer, Berth[old] und Oleszkiewicz. Betriebskontrolle mittelst Farbenmass [in der Zuckerfabrikation]. Wien, Oestung. Zs. ZuckerInd. Landw., 41, 1912, (260-271). [6800]. 107235

Scheunert, Arthur, Grimmer, Walter und Andryewsky, Peter. Studien über die Topographie der Peroxydasen im Verdauungsschlauch und über ihren Nachweis. Biochem. Zs., 53, 1913, (300-319). [8014 6520]. 107236

Scheurer, Albert. Mordant de chrome généré au sein de la couleur d'impression même par la réduction d'un chromate soluble au moyen du glucose, sous l'influence du vaporisage. Pli cacheté No 1398, déposé le 22 juin 1903. [Avec] Rapport par Charles Holzach. Mülhausen, Bul. Soc. ind., 83, 1913, 1654, 655-658). [5020].

et Wallach, E. Recherches sur les taches d'huile minérale. Mülhausen. Bul. Soc. ind., (510-608). [0930]. 83, 1913, 107238

Scheurer, Wilhelm v. Dimroth, O.

Schever, Otto v. Duane W.

Schewket, O. Über eine Farbenreaktion von Gallussäure sowie Tannin (Gerbsäure) und über die Anwendung dieser Probe. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (271–274). [6150 1330 6570]. 107239

Uber Farbenreaktionen der Erdalkalien mit Oxygallolderivaten. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (285-290). [6100 0225]. 107240

______ Über einige neue Farbenreaktionen von Di- und Triphenolen. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (282– 284). [6150—1230]. 107241

Cber die Oxydation von Gallussäure und Gallusgerbsäure (Tannin) an der Loft in Gegenwart von Alkalien und über eine Farbenreaktion von Blei. Biochem. Zs., Berlin, 54, 1913, (277–281). [1330 6150 6100].

Nachweis der Glucuronsäure im diabetischen Harn. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913, (4-6). [6520]. 107243

Schidrowitz, Philip und Goldsbrough, H. A. Die Bestimmung des Viskositätsgrades von Kautschuklösungen. (Übers. von H. Brehm.) KolloidZs, Dresden, 13, 1913, (46-49). [1860 7170]. [1860
 Schier,
 Adam.
 Verhalten einiger

 Salze zu und in Acetonitril.
 Diss.

 Giessen (Druck v. O. Meyer), 1913, (52).
 23 cm. [0100 1310 7190 6150].

 107245
 107245

Schiff, Erwin r. Abderhalden, E.

Schikorra, W. Versuche über den Einfluss der Elektrizität auf das Pflanzenwachstum. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 5, 1913, (403-411). [8500].

Schilderman, S. Versuche mit flammlosem Pulver in den Niederlanden. Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (126-128). [7215].

Schiller, Wilhelm. Ueber Methylazafrin. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (27). 24 cm. [5020]. 107248

v. Kardos M.; Liebermann,

Schilling, E. Untersuchungen an einer McLeanschen Feuerung. Feuerungstechn., Leipzig, 1, 1913, (412-415, 427-430). [7215].

Schilling, H. Zur Darstellung gechlorter Anthrachinone und Anthracene. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1066-1069). [1530 1130]. 107250

- v. Marcusson, J.

Schilow, Nikol. und Timtschenko, Eug. Physikalisch-chemische Studien an photographischen Entwicklern. III. Hydrochinon als Induktor. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (816-819). [7400 7090]. 107251

Schimmel, A. v. Böeseken, J[akob].

Schindelmeiser, J. v. Kondakov, J.

Schindler, P. Vorkommen grösserer Mengen Blei in Speiseöl. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (132). [6515]. 107252

Schinner, A. v. Vanino, L.

Schirokich, P. Beitrag zur Bedeutung der Pentosen als Energiequelle im tierischen Organismus. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (370-392). [8040]. 107253

Schittenhelm. Mitteilungen über Formaldehydverbindungen der Purinkörper und über den Abbau der Nucleinsäuren. Königsberg, Schr. physik. Ges., **53**, 1913, (369–370). [1934 1410 1350 4010 6520]. 107254 Schjerning, H. Om Byggets Proteinstoffer i Kornet selv og under Brygningsprocesserne. III. Proteinstoffernes Omdannelse under Mæsknings-, Urtkognings- og Gæringsprocesserne. [On the proteid substances of barley, in the grain itself and during the brewing processes. III. Transformation of the proteid matters during mashing, boiling of wort, and fermentation.] København, Medd. Carlsb., 9, 1913, (212-369). [4020]. 107255

Schläpfer, P. v. Constam, E. J.

Schlegl, Karl v. Meyer, Hans.

Schleicher, A. Alexander Classen zum 70. Geburtstag. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 81, 1913, (1-3). [0010]. 107257

Bedeutung der Symmetrie für die Systematik chemischer Verbindungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 81, 1913, (97-101. [7025 7035]. 107258

Schleicher, Aladár Pál. Kisérleti tanulmányok a kadmium, réz és antimón hármas ötrözeteivel. [Experimentelle Studien mit den ternären Legierungen von Cadmium, Kupfer und Antimon.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (119–125, 137–142). [0230 0290 0680 7080].

Schleiff, E. Vanadium und Uranerzvorkommen in Colorado. Metallbörse, Berlin, **3**, 1914, (737-738, 753-754). [0820 0810 6580]. 107259

Schleimer, A. v. Kalning, H.; Neumann, M. P.

Schlenk, O. Ueber die Prüfung des Bismutum carbonicum. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (615-616). [6530].

Schlenk, Wilhelm. Über Tribiphenylmethyl. Entgegnung auf die gleichbenannte Abhandlung von J. Schmidlin. (9. Mitt. über Triaryl-methyle.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913. (1475–1481). [1130].

Schlenk, W[ilhelm] und Bornhardt, C. Über das α-Naphthyl-di-bipbenylmethyl. (10. Mitt. über "Triaryl-Methyle".) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1482-1483). [1130]. 107262

und Brauns, Max. Zur Kenntnis der Tetraarol-chinodimethane. (11. Mitt. über Triaryl-methyle.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (4061– 4066). [1130]. Schlenk, W[ilhelm] und Meyer, Heinrich. Über das vermeintliche "Benzolkalium" von H. Abeljanz. Berlin, Ber D. chem. Ges., 46, 1913, (4060-4061). [2000].

und Thal, Alexander. Über Metallketyle, eine grosse Klasse von Verbindungen mit dreiwertigem Kohlenstoff. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2840-2854). [1500-2000].

Schlesinger, N. А.] Шлезингеръ, Н. А. О бис-имино кислотахъ. [Sur les acides bis-imino.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (1684 Prot.). [1300]. 107266

Schlesinger, Willy A. Ueber einige Eigenschaften des Chlors im Dunkeln und im Licht, die bei seinen chemischen Reaktionen Geschwindigkeit und Gleichgewicht mit bestimmen. Diss. Heidelberg (Druck v. C. Pfeffer), 1913, (47. mit 1 Taf.). 22 cm. [0250 7350 7085 7080 7245].

Schletter, Ernst. Beiträge zur Kenntnis des Benzoacetodinitrils und p-Toluacetodinitrils. Diss. Dresden. Pirna a. E. (Druck v. F. J. Eberlein), 1913, (47). 23 cm. [1330 1931]. 107268

Schlieder, Kurt. Ueber die Nitrophthalaldehydsäuren und die Bildung von Indigodicarbonsäure. Diss. Tübingen. Berlin (Druck v. A. W. Schade) 1913, (52). 24 cm. [1330 1932 5020].

Schlögl, Richard. Über Kondensationen von Aldehyden mit einseitig nsubstituierten Paradiaminen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (251-256). [1400-1600]. 107270

Schlösser, Hans v. Meyer, K. H.

Schlüter, H. Über Bildung von Ölrückständen in Zylindern und Lagern von Dampf- und Kraftmaschinen. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (221–223). [6800 6540].

Treiböle für Verbrennungskraftmaschinen und ihre Prüfung. Oelmotor, Berlin, **2**, 1913, (365-373). [6540].

v. Schwarz, F.

schmalz, Richard. Löslichkeit von organischen Verbindungen entsprechender Konstitution in Hexamethylen. Diss. Giessen (Druck v. O. Meyer), 1913, (IV+43). 23 cm. [7175 7040 1140].

saponatus nach der D. A.-B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (676). [6530].

Schmid, H. Ueber die Darstellung von sekundärem Natriumphosphat und Phosphorsäure. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 53, 1913, (337). [0570]. 107275

Studien über die Montansäure sowie ihren Auf- und Abbau zu anderen höheren Fettsäuren. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (VIII+49). 23 cm. [1350 1310].

Schmid, J. v. Heiduschka, A.

Schmidt, Albert H. Analyses of some fats of the American buffalo (bison).
J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (592). [6515 6540]. 107277

Schmidt, Alfred. Über den Nachweis freier Schwefelsäure auf Baumwolle. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (299). [6525].

Schmidt, Carl L. A. and Hoagland, D. R. The determination of aluminium in feces. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (387–391). [6200]. 107279

Schmidt, E. und Gabler, B. Zur Untersuchung organischer Farbstoffe. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (342-343). [6575].

Schmidt, Erich v. Houben, J.

Schmidt, Ernst. Ueber Ephedrin und Pseudoephedrin. ApothZtg, Berliu, 28, 1913, (667). [3010]. 107281

Ueber Methyl-Piperidindikarbonsäure. ApothZtg. Berlin, **28**, 1913, (667). [1931]. 107282

—— Ueber einige Pyridinabkömmlinge. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (183–207). [1931]. 107283

—— Ueber das Ephedrin. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (320). [3010]. 107284

Ueber das Glycocyamidin. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (557-562). [1310].

Schmidt, Ernst Georg Wilhelm. Untersuchungen über Cinchen und Neurin. 1 iss. Jena. Weida i. Thür. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (33). 23 cm. [1932 3010 1610]. 107286

Schmidt, Eugen. Zum Nachweis von Leim bei Appreturanalysen. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (97-98). [6560]. 107287 **Schmidt**, Eugen. A sensitive reaction for glue. Chem. Engin., Chicago, **13**, 1911, (27-28). [6600]. 107288

Schmidt, F. Die neuere Entwicklung der Elektrometallurgie einiger wichtiger Metalle. 1–1V. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (55–56, 81–82, 209–212, 257–259, 330–333). [6800–7265]. 107289

Schmidt, Frz. Ueber den Sandgehalt und sonstige Verunreinigungen der Kraftfuttermittel. (Vortrag...) Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (83–87). [6515].

Schmidt, Fritz. Farbenphotographie. Eine Sammlung von Aufnahmenin natürlichen Farben. H. 4-12. Leipzig (E. A. Seeman), [1913], (25-96, mit Taf.). 35 cm. Das H. 3 M. [7400]. 107291

Schmidt, Gerhard C. Über Adsorption. (4. Abh.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (674-682). [7165]. 107292

Schmidt, Hans. Quantitative Beziehungen in der Kapillaranalyse. Kolloid-Zs., Dresden, 13, 1913, (146–147). [6040 7165].

Uber das Leuchten und die ionisierende Wirkung inaktiver, mit Phosphordampf gesättigter Gase. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (120-123). [7305 0570].

— Vorträge über die photographischen Prozesse . . . Halle a. S. (W. Knapp), 1913, (VI+98, mit 3 Taf.). 22 cm. 2,60 M. [7400]. 107295

Schmidt, H. v. Harloff, W. H. T.

Schmidt, Johannes. Ueber einige Derivate des Methylisoeugenoldibromides. Diss. München. Frankfurt a. M. (Druck v. J. Scoralick), 1913, (46). 22 cm. [1275]. 107296

Schmidt, Julius und Aeckerle, Emil. Über aliphatische Nitrosocarbonsäureester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 328, 1913, (251-356). [1310]. 107297

und **Sigwart**, August. Über die Kondensation von Parachinonen mit hydrierten heterocyclischen Stickstoffeverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1491–1497). [1530] 107298

Schmidt, Karl Friedrich. Ueber eine Reihe neuer Azoverbindungen. Diss. Heidelberg (Druck v. A. Hellmuth), 1912, (51). 22 cm. [1720 1933 1934 1940]. 107299 Schmidt, Kurt. Ueber Mischsalze von Kalzium-Magnesium-Karbonat. Diss. Jena. Langensalza (Druck v. Wendt & Klauwell), 1913, (51). 22 cm. [0220 0460]. 107300

Schmidt, Martin. I. Zur Spektrochemie organischer Verbindungen mit Chlor oder gem-Dialkylgruppen. 2. Zur Konstitution des Succinylchlorids und verwandter Körper. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1913, (83). 24 cm. [7040 7310 1300). 107301

v. Auwers, K.

 Schmidt,
 Oskar.
 Kurzes
 Lehrbuch

 der anorganischen Chemie.
 2., verb.

 Aufl.
 Stuttgart (K. Wittwer),
 1913

 [1912],
 (VIII+224).
 24 cm.
 5 M.

 [0030 0100].
 107302

Schmidt, Otto. Ueber die Oxydation des Rohrzuckers durch Salpetersäure zu Oxalsäure und der Oxalsäure zu Kohlensäure nebst deren Beeinflussung durch Katalysatoren. Diss. Giessen (Druck v. O. Kindt), 1913, (60). 22 cm. [1820 1310 7065 6100].

Schmidt, W. α-Nitroso-β-naphthol als Fällungsmittel von Palladium. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **80**, 1913, (335–336). [6020 1230]. 107304

v. Busch, M.

Schmiedeberg, O[swald]. Grundriss der Pharmakologie in Bezug auf Arzneimittellehre und Toxikologie. 7. Aufl. Bearb. unter Mitwirkung v. E[dwin S[tanton] Faust. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1913, (XIV+643). 23 cm. 12 M. [8000].

Schmiedel, Oskar. Ueber die Einwirkung von Chlorphthalsäuren auf Brenzkatechin und Chinaldine. Diss. München (Druck v. C. Kuhn), 1913, (40). 22 cm. [1330 1230 1931]. 107305

Schmiedel, Roland. Ueber den Nachweis des Methylalkohols. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (709-716). [6150 6515]. 107306

Das Chlorophyll und seine Abkömmlinge. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (270-280). [5010]. 107307

Schmitz, Edmond. Les acides naphténiques et leurs applications. Mülhausen, Bul. Soc. ind., 83, 1913, (373–389). [1340].

Schmitz, Ernst. Über den Mechanismus der Acrose-Bildung. Berlin, Ber.

D. chem. Ges., **46**, 1913, (2327-2335). [1810 7060]. 107310

Schmitz, Ernst v. Embden, G.

Schmitz, L. Auf welche Weise lässt sich einfach und billig ein Düngungsversuch anstellen? Ernährg d. Pflanze, Berlin, 9, 1913, (45–46). [8500]. 107311

Die Gewinnung inländischer Treiböle aus Braunkohlen- und Steinkohlenteer. Oelmotor, Berlin, **1**, 191**3**, (467-471). [6800]. 107312

Schmitz, W. Der sogenannte "unlösliche" Bestandteil des Kautschuks und seine Isolierung. Gummitztg, Berlin, 27, 1913, (1085–1087, (1131–1131). [1860–6525]. 107313

Beiträge zur direkten volumetrischen Bestimmung des Kautschuks mittels Brom. Gummiztg, Berlin, 27, 1913, (1342-1348). [6525]. 107314

Schmiz, Eduard. Beitrag zur Harnanalyse. Vortäuschen von Eiweiss durch Esbach nach Hexamethylentetramin. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (937). [6520]. 107316

Schnabel. Bickmol, ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (74-75). [6530]. 107317

Schnabel, Karl v. Zänker, W.

Schnaubert, Fr. Über einen neuen photographischen Universalkopierapparat. Vortrag. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (94-96). [7400]. 107318

 Schneckenberg,
 Erich.
 Skizzen

 elektrochemischer Technik.
 Elektroch.

 Zs., Berlin, 19, 1913, (271-273).
 [6800

 7265].
 107319

Hüssigkeiten. Zentralbl. Röntgenstr., Wiesbaden, **4**, 1913, (317–321). [7325]. [107320

Schneckenburger, A. v. Windaus, A.

Schneider, H. Staudinger, H.

Schneider, Leopold. Chemisch-analytische Untersuchungen über das Platin des Handels. Berg. Hüttenm. Jahrb. Wien, 61, 1913, (229-277). [0610-6100-6200-6580]. 107321

schneider, Ludwig. Synthese und näheres Studium der Margarinsäure. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1913, (III+30). 22 cm. [1310]. 107322 Schneider, Otto v. Hofmann, K. A.

Schneider, Wilhelm und Schütz, Ludwig A. Untersuchungen über Senfölglykoside. II: Glucocheirolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2634– 2640). [1850 1310]. 107323

Schneiderhöhn, Hans. Über die chemische Umbildung tonerdehaltiger Silikate unter dem Einfluss von Salzlösungen (nach den Versuchen von J. Lemberg). Berlin, Zs. D. geol. Ges. Monatsber., 65, 1913, (349–354). [0710]. 107324

Schneidewind, [Wilhelm]. Tagesfragen aus der Bodenkunde und Düngerlehre. Halle, Arb. Landwkammer, H. **30**, 1913, (60-65). [8500]. 107325

Wilhelm v. Ulrich, P.

Schneller, Julius. Zur Methodik der Harnesäurebestimmung im Urin und im Blut. Zs. exper. Path., Berlin, 12, 1913, (341-347). [6520]. 107326

Schnerr, A. A. v. Estreicher, T.

Schoch, E. P. A study of the rust preventing power of certain electrolytes. [Annual address by the president.] Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 11, (1908-1909), 1911, (5-9). [0320].

and Brown, Denton J. The electro-analysis of copper, antimony, bismuth and tin with acidified chloride electrolytes. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912) 1913, (265-275, with tabs., fig.). [6000].

Schoch, Karl. Die Aufbereitung der Mörtelmaterialien Zement, Kalk, Gips. I. Textband. II. Tafelband. 3. umgearb. Aufl. Berlin (Tonindustrie-Zfg), 1913, (945, mit 25 Taf.). 25 cm. Geb. 40 M. [0220 6800 6590]. 107329

Schoeller, W. R. Notes on Chinese antimony ores, crude and regulus. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (260-262). [6580]. 107330

An illustration of the partial pyrite process. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (736-738). [6800].

Ore deposits of Hu-nan and Hu-peh. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (517-519). [6580]. 107332

oxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2864-2876). [2000]. 107333

Schömer, Wilhelm v. Fromm.

Schönberg, Wilhelm. Ueber den Piperylenkautschuk und einige Nebenprodukte bei der Darstellung künstlicher Kautschukarten. Diss. Kiel (Druck v. Schmit & Klaunig), 1913, (48). 23 cm. [1860 1910]. 107334

- v. Harries, C.

Schönemann. Ein neuer Destillationsaufsatz zur Bestimmung der schwefligen Säure. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1223). [6010 6300]. 107335

Schönfeld, F[ranz]. Das alte und das neue Malz. III. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (237-239, 252-255). [6515].

Das Mälzen in der Kohlensäurekammer. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (354-356, 374-376). [6800].

Die Malze des letzten und vorletzten Jahres in ihrem Gehalt an Mineralbestandteilen. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (524-527). [6515].

Die Mineralbestandteile der diesjährigen Gersten. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (609-610). [6515].

und Brodmerkel, R. Die diesjährigen Würzen. (Hoher Eiweissgehalt—niedrige Vergärung.) Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (397-399). [6515]. 107340

— Die diesjährigen Würzen. und ihr Eiweissgehalt. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (437-438). [6515].

—— — Die diesjährigen Würzen in ihrem Gehalt an Mineralstoffen und Zucker. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (445-448). [6515]. 107342

und Sokolowski, S. Das alte und das neue Malz. I. II. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (49-51, 97-100). [6515].

————— Die Gersten des letzten und vorletzten Jahres in ihrem Gehalt an Mineralbestandteilen. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (417–420). [6515].

—— Die diesjährigen Gersten und ihr Gehalt an Mineralbestandteilen.

Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (605-607). [6515]. 107345

Schönfeld, F[ranz], Stockhausen, F. und Wlokka. Hefe und Gärung im verflossenen Jahre. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Braur., 16, 1913, (330-372). [8020].

Schoenflies, A. v. Nernst.

Schoeinger, Bernhard. Ueber die Hydrierung von ungesättigten organischen Verbindungen mittels Wasserstoff und fein verteiltem Palladium als Kontaktsubstanz. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1913 (111+37). 22 cm. [5500 7065].

Schönrock, Otto v. Löwe, F.

Scholes, S. R. Arsenic in glass. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (16-17, with tab.). [6595]. 107348

v. Foote, H[arry] W.

Scholl, R[oland]. Üeber die Desmotropie der Phenole in der Anthracen-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913. (1442). [1230 7035]. 107349

und Egerer, Wilhelm. Über vermeintlichen und wirklichen Oxalmalonsäureester und die synthetische Verwendbarkeit des Methantricarbonsäureesters. Leibigs Ann. Chem., Leipzig, 397, 1913, (301–366). [1310]. 107350

---- v. Seer, C.

Schollenberger, Charles J. Determination of total potassium in minerals. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (436-437, with fig.). [6580].

107351
Scholtz, M[ax]. Überführung von Verbindungen der Pyridinreihe in Pyridin Pyrrolverbindungen. Arch. Pharm., Berlin, 251, (1913), 1914, (666-681). [1931 1720].

Über die Einwirkung aliphatischer Ketone auf Indol und seine Homologen und über polymere Indole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1082-1089). [1931].

Das Verhalten des α-Methylindols gegen Aldehyde und Ameisensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2138–2146). [1931]. 107354

Zur Einwirkung des α-Methyl-indols auf Ameisensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2539-2542). [1931 1310]. 107355

und Fraude, W. Cher die Natur des Picolids und Pyrindols und (D-2994) über die Einwirkung von Propionsäureanhydrid auf α-Picolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1069-1082). [1931].

Scholvien, Walter. Ueber die Beziehungen zwischen der Wasserlöslichkeit von Oxalaten der alkalischen und seltenen Erden zu ihrer Löslichkeit in sehr verdünnten Säuren, sowie über den Einfluss der Korngrösse. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1913, (65). 23 cm. [1310 7190].

Scholze, Ernst. v. Zellner, H.

Schoorl, N[icolaas]. Commentaar op den Codex alimentarius, No. 3, Water. [Kommentar des Codex alimentarius, No. 3, Wasser.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 49, 1912, (1101–1108, 1136–1140, 1225–1229); 50, 1913, (52–56, 117–183, 225–230, 329–337, 473–476, 583–591, 721–725, 745–750, 765–771, 803–807). [6510].

Schorlemmer, C. v. Roscoe, H. E.

Schott, Ernst A. Die Metallgiesserei. Umfassend: Die Darstellung des Metallgusses und der Leigerungen . . Auf Grund praktischer Erfahrungen und wissenschaftlicher Studien für den Gebrauch in der Praxis bearb. Leipzig (B. F. Voigt), 1913 [1912], (VIII+285, mit Taf.). 27 cm. 12 M. [0100 6800].

Schottky, Hermann. Über eine thermometrisch nachweisbare Anlasswirkung abgeschreckten Stahles bei 100° C. Ferrum, Halle, 10, 1913, (274-275). [0320].

_____ v. Levin, M.

Schowalter, E. Colorimetrische Bestimmung kleiner Mengen von Mangan in Trinkwasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (104-108). [6510].

Schramm, Q. Vereinfachte Kohlendestillationsmethode zur Ermittlung der relativen Ausbeute einer Kohle an Koks, Teer, Ammoniak, Gaswasser, Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff, und gereinigtem Endgase sowie der Analyse desselben. J. Gasbeleuchtg, München, 56, 1913, (389-391). [6800 6550].

Schramm, R. Nachweis von Schwermetallen durch das Watteverfahren. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, 9, 1913, (68). [6510].

Schrauth, Walter v. Schoeller, W.

Schreckenbach, R[udolf] v. König, W.

Schreiber, E[rnst] und Lénárd. Über Oxycholestearin. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (458-465). [1250]. 107364

Schreiber, F. Über Kohlenstoffabscheidung in Hochofensteinen. [Nebst Bemerkung von H[ugo] Ditz.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (407-408). [6800-6580-6550].

Uber Zerstörungen von Koks- und Gaskammerofensteinen, sowie deren Ursachen. Essen (G. D. Baedeker), 1913, (20, mit Taf.). 19 cm. [6800 6580].

Schreiber, J. Ueber die Abhitzeverwertung bei Siemens-Martin-Oefen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (45-56, 107-115, mit 1 Taf.). [7215].

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Iets over het wetenschappelijk werk van Prof. Dr. J. M. van Benmelen. [Remarks on the scientific work of Prof. Dr. J. M. van Bemmelen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1401-1412), (Dutch). [0010].

Evenwichten in ternaire stelsels. IV, V, VI, VII. [Equilibria in ternary systems. IV, V, VI, VII.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1103-1116, 1190-1204, 1354-1367, 1419-1432), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1200-1213, 1213-1228, 1298-1312, 1313-1326), (English). [7080].

Evenwichten in ternaire stelsels. VIII, IX, X. [Equilibria in ternary systems. VIII, IX, X.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (8–21, 463–472, 558–570), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (99–113, 385–395, 540–552), (English). [7080].

Evenwichten in ternaire stelsels, XI, XII, XIII. [Equilibria in ternary systems, XI, XII, XIII.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, 1913, (667-679, 734-748, 926-941), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, 1914, (597-609, 739-754, 841-857), (English). [7080]. [107370

en **Prooije**, D. J. van. Het stelsel natriumsulfaat, mangaansulfaat en

water bij 35°. [The system sodium sulphate, manganous sulphate and water at 35°.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1367-1369), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1326-1328), (English). [7080 0470 0450]. 107372

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert] v. Roozeboom, H. W. B.

Schreiner, Oswald and Brown, B[ailey] E. Occurrence and nature of carbonized material in soils. Washington, D. C., U. S. Dept. Agric. Bur. Soils, Bull. No. 90, 1912, (1-28, with pls.). [8500].

Examination of soils for organic constituents, especially dihydroxystearic acid. Washington, D. C., U. S. Dept. Agric. Bur. Soils, Bull. No. 80, 1911, (1-32, with pls.). [6580]. 107374

and Reed, Howard, S. The rôle of oxidation in soil fertility. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Soils, Bull. No. 56, 1909, (1-52, with tabs.). [8500].

Schröder. F. Über den Nachweis von weissem Phosphor in Zündwaren. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 44, 1913, (1-29). [6550 6200]. 107376

Schröder, K. Über die Bildung eines Superoxydes bei der Einwirkung von Permanganat auf Oxalsäure. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1474). [0550 0470 1310].

--- v. Andrews, L.

Schröder, Ludwig. Untersuchungen in der Reihe des Oxindigos und des Oxindirubins. Diss. Marburg i. H. (Druck v. C. Schaaf), 1913, (80). 22 cm. [1912 5020]. 107378

Schrödinger, E. Dielektrizität. (Die Literatur ist bis Ende 1912 berücksichtigt worden.) [In: Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus. Hrsg. v. L. Graetz. Bd 1. Lfg 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1914, [1913], (157–231). [7280].

Schrötter, Robert Frhr. von. Ueber Derivate des Formylphenylessigsäureäthylesters und des Formylphenylessigsäuremethylesters. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1913, (III+55).
22 cm. [1330].

Schryver, S. B. Some investigations on the phenomena of "clot" formations.

Part I. on the clotting of milk. London, Proc. R. Soc., B. **86**, 1913, (460-481). [7125].

Schucht, Friedrich v. Wahnschaffe, F.

Schucht, Hans. Ueber die Fällung der Suspensionskolloide als Absorptionserscheinung. Diss. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1913, (47, mit 1 Taf.). 23 cm. [7125 7165]. 107382

- v. Freundlich, H.

Schül, Leonhard. Über den Einfluss von Kali und Phosphorsäure auf die Qualität von Braugerste. Landw. Jahrb., Berlin, 45, 1913, [1914], (641– 712); Diss. Giessen, 1913. [8500]. 107383

Schüller, Hans. Über einige Derivate des o-Oxychinolins. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (180-188). [1931].

Schüller, Josef. Ueber Abspaltung von Kohlensäureester bei kernsynthetischen, der Acetessigesterbildung analogen Reaktionen. Diss. Bonn (C. Georgi), 1912, (49). 22 cm. [1300].

Schürmann, E. und Böttcher, W. Die Arsenbestimmung in Kiesen. Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (49-51). [6580]. 107386

Schürmann, Wilhelm v. Meerwein, H.

Schütte, Otto. Eine volumetrische Schnellmethode zur Bestimmung der Fettsäure in Seifen. Seifensztg, Augsburg, 40, 1913, (551–553). [6540].

Schütz, G. und Wein, L. Beiträge zur Beurteilung der Milchverfälschung auf Grund der Lichtbrechung des Serums. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (177-184). [6515]. 107388

Schütz, Ludwig A. v. Schneider, W.

Schukoff, A. A. Ein Jugendnotizbuch Liebigs. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **5**, 1913, (30-35). [0010]. 107389

Schuller, A. Die Sensitometrie der Auskopierpapiere. Phot. Rdsch., Halle, 1913, (279-285). [7400]. 107390

Die Sensitometrie des Pigmentprozesses. Zs. ReprodTechn., Halle, **15**, 1913, (34–38, 50–53). [7400]. [07331

Schulow, Iw. Versuche mit sterilen Kulturen höherer Pflanzen. Berlin, (p-2994) Ber. D. bot. Ges., **31**, 1913, (97–121). [8030]. 107392

Schulte, Walter B. The influence of cinders on the corrosion of iron imbedded in clay. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (209-217, with fi., tabs.). [7255 0320]

Schultz, Gust. Farbstofftabellen. 5. vollst. umgearb. u. stark verm. Aufl. der tabellar. Übersicht der im Handel befindlichen künstlichen organischen Farbstoffe v. Gust. Schultz u. Paul Julius. Lfg 8, 9. Berlin (Weidmann), 1913, (281–360). 27 cm. Die Lfg 3 M.; Lfg 10–11, (361–432+VIII). 27 cm. Die Lfg 3 M. [0030 5020].

und Rohde, G[eorg]. Uber Reaktionsprodukte aus Phenyl-methylpyrazolon-1, 3, 5 und Phthalsäureanhydrid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (119-142). [1932 1934—1940]. 107396

Schulz, Erdmann. Beiträge zur Verhüttung schwefelhaltiger Kiesabbrände im Hochofen. Breslau, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 1, 1913, (80– 93). [6800]. 107397

schulz, E. H. Über die Einwirkung von dreiprozentiger Wasserstoffsuperoxydlösung auf Aluminium. [Nebst Erwiderung von Droste.] ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1561). [0120 0360]. 107398

—— v. Wäser, B.

Schulz, Ferd. Ueber die Untersuchung der Schwefelsäure für Petroleumraffinerien. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (82–84). [6600]. 107399

Eine Titriermethode zur Bestimmung von Schwefel in Leuchtpetroleum. Petroleum, Berlin, **8**. 1913, (585-586). [6540]. 107400

Schulz, Fr[iedrich] N.; Samuely, Franz; Gies, William F.; Strauss, Eduard u. Steudel, H[ermann]. Darstellung der Proteine der Tierwelt. a) Gruppe der kristallisierbaren Eiweissstoffe, b) Gruppe der nicht kristallisierbaren Proteine. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 2.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1910, (335-460).

Schulz, H. v. Zschimmer, E.

Schulz, W. v. Schwalbe, C. G.

Schulze, Alfred. Über Assoziationserscheinungen an einigen Gasgemischen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 15, 1913, (488-496). [7160-7050].

Genaue Dampfdichtebestimmungen von einigen flüssigen Kohlenstoffverbindungen. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (922–926). [7115]

Schulze, B. Untersuchungen über die Wirkung des unentleimten und entleimten Knochennehls als Phosphorsäuredünger im Vergleich mit Superphosphat und Thomasschlacke, sowie über die Bedeutung der Mahlung des unentleimten Knochenmehls. Landw. Versuchstat., Berlin, 53, 1913, (101–180). [8500].

Beitrag zur Frage der Düngung mit Natronsalzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **79-80**, 1913, (431– 448, mit 2 Taf.). [8500]. 107405

Schulze, Günther. Versuche über die Diffusion von Silber in Glas. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 40, 1913, (335-367). [7155].

Bestimmung des Dissoziationsgrades von geschmolzenem Chlorsilber und Bromsilber. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (122-126). [7255 0110].

Schulze, Heinrich und Bierling, Erich. Ueber die Alkaloide von Aconitum Lycoctonum. Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (8-49). [3010 6150].

und Liebner, A. Ueber das Pyrakonitin ein Beitrag zur Kenntnis der Akonitalkaloide. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (453-467). [3010] 107409

Schumann, Ph. Über pyrochemische Apparate und Arbeitsweisen, im besonderen über Prüfung feuerfester Erzeugnisse. (Vortrag.) J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (245-250). [7215 0910].

Schumm, O. Untersuchungen über die Absorptionserscheinungen des Oxyhämoglobins im Gitterspektrum. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 83, 1913, (1-24, mit 2 Tat). [7320 5010 4010 6520].

Mengen von Quecksilber durch Elek-

trolyse. Bemerkungen zu der Abhandlung von Hans Buchtala: "Quantitativer Nachweis des Quecksilbers im Harne und in organischen Geweben." Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **84**, 1913, (239-242). [6520]. 107412

Schumm, O. Über den Nachweis von Ilämatin im menschlichen Blutserum. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (171–181, mit 1 Taf.). [6520].

Schumof-Deleano, Vera. Einige Versuche über das Zusammenkristallisieren von Diopsid und Jadeit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1913, (227–230). [7130].

Schumpelt, K. v. Hofmann, K. A. Schurawlew, N. v. Powarnin, G.

schut, Willem. Piezochemie der gecondenseerde systemen. Deel I. [Piezochemie der kondensierten Systeme. Teil I.] Utrecht (J. van Boekhoven), 1912, (XIV+292). 24 cm. [7000 7165 7115 7205]. 107415

Schwaebel, Georg v. Leuchs, H.

Schwalbe, Carl G. Die chemischen Eigenschaften reiner Baumwollzellulose. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (433-437). [1840].

Zur Unterscheidung von Sulfit- und Sulfatzellstoff im Papier, Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **44**, 1913, (2196-2198). [6565]. 107417

- und **Schulz**, W. Zwischenprodukte beim Abbau der Baumwollcellulose mittels Schwefelsäure. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (499-501). [1840]. 107418

und **Troeltzsch**, R. Beiträge zur Kenntnis der Kapokfaser. Tropenpflanzer, Berlin, **17**, 1913, (655-660). [6565-6525]. 107419

Schwantke, Arthur. Eine neue Methode zur graphischen Darstellung von Gesteinsanalysen. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., 1912, 1913, (67-89). [6580].

Schwarcz, E. Über die polarimetrische Stärkebestimmung in der Gerste. Zs. Brauw., München, (N. F.), 36, 1913, (85-88, 97-102). [6515].

3chwarz, F. Nachweis von Naturasphalt und Erdölpech in Rückständen der Steinkohlenteerdestillation. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **20**, 1913, (28–30). [6590-6540]. 107422

Schwarz, F. und Huber, H. v. Bestimmung des Paraffingehalts von Mineralölen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (242–244). [6540]. 107423

und Marcusson, J. Prüfung und Beurteilung von Dampfturbinenölen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (385–389). [6540]. 107424

und **Schlüter**, H. Ueber Motorzylinder-Schmieröle. Oelmotor, Berlin, **1**, 1913, (505–509). [6540].

Schwarz, H. Die Beurteilung des Japankampfers auf Grund der chem. Analyse. Kunststoffe, München, 3, 1913, (201–203). [1540-6525]. 107426

Ueber die Löslichkeit der Nitrozellulosen in Aethylalkohol. Kunststoffe, München, **3**, 1913, (341–343, 370–372). [1840]. 107427

Der Alkohol-Verdrängungs-Prozess in der Fabrikation des Zelluloids. Kunststoffe, München, **3**, 1913, (421–425). [6800]. 107428

Ceber das Rektifizieren eines Nitrozellulose enthaltenden Alkohols. Kunststoffe, München, **3**, 1913, (445-447). [1210–6800]. 107429

Die Viskosität und ihre Bedeutung für die Chemie des Celluloids in Theorie und Praxis. Zs. Kölloide, Dresden, **12**, 1913, (32-42). [1840 7170 7125].

— Die Bedeutung graphischer Methoden für das Wiederauffrischen der Säurebäder in der Praxis. Zs. Schiesswesen, München. **8**, 1913, (288-291, 313-315). [6800]. 107431

Schwarz, Hans. Ueber Mono- und Dimethylnaphtaline im Steinkohlenteer. Diss. München. Dettelbach a. M. (Druck v. K. Triltsch), 1913, (59). 22 cm. [1130 6540]. 107432

Schwarz, Karl Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Oxydationsvorgänge. Ueber das Dicyklopentadien. München (Druck v. C. A. Seyfried & Co.), 1913, (61). 22 cm. [7090 5500 7065 1140].

Schwarz, I. und Münchmeyer, G[eorg]. Weitere experimentelle Untersuchungen über Luftozonisierung. Zs. Hyg., Leipzig, **75**, 1913, (81-110). [0490 0550]. Schwarz, M. v. Zwei neue Modelle der Dichtebestimmungswage. Centralbl. Min., Stuttgart, 1913, (565-570). [7115]. 107435

Untersuchungen über Ferrosilizium. [Schluss folgt.] Ferrum, Halle, **11**, 1913, (80-90). [0320 7115 7275 6585]. 107436

Untersuchung über die Oxydierbarkeit von Ferrosilicium. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (353–356). [0320]. 107437

 Schwarz,
 Richard.
 Sulfuröl
 und

 Marseillerseife.
 ChemZtg,
 Cöthen,
 37,

 1913, (752-753).
 [6800].
 107438

Schwarz, Robert. A rapid microscopical method for the determination of arsenic, as orpimeut, in shellac. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (660-661, with tab.). [6545). 107439

Schwede, Rudolf. Ueber das Papier der Maya-Codices u. einiger altmexikanischer Bilderhandschriften. Habschr. Dresden (R. Bertling), 1912, (50, mit 1 Taf.). 27 cm. [6565]. 107440

Schwedes, L. Simi. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (296). [6530]. 107441

Ztg, Berlin, **28**, 1913, (322–323). [6530]. 107442

Auxolin. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (323). [6530]. 107443

Livola de composée. Apoth-Ztg, Berlin, **28**, 1913, (330). [6530]. 107444

---- v. Mannich, C.

Schweidler, E[gon] v. Zur Theorie der Konzentrationsschwankungen in radioaktiven Lösungen. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (198-200). [7305]. 107445

Schweizer, A. Over de inwerking van kalk op reduceerende suiker en de daarbij ontstaande producten. [Ueber die Einwirkung von Kalk auf reduzierenden Zucker und die dabei entstehenden Produkte.] Arch. Suikerind. Ned.-Ind., Soerabaia, 21, 1913, (813–854). [1810].

Schweizer, K. v. Chodat, R.

Schweizer, W. Einiges über Naphthalin-Waschöl. Wasser u. Gas, Oldenburg, 3, 1913, (215–218). [6540]. 107449

Schwenk, Erwin. Grundlagen und derzeitiger Stand der Chemotherapie.

Stuttgart (F. Enke), 1913, (VII+80). 25 cm. 2,40 M. [8000]. 107446

Schwenk, Erwin v. Heide, C.

Schwers, F. Ancora su una formula per l'indice di rifrazione dei miscugli binari. Risposta ad una critica del sig. A. Mazzucchelli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (447-452, 513-517). [7310].

v. Eucken, A.; Lindemann, F. A.

Schwikkard, Fr. Über Fluidextrakte. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (368-369). [6530]. 107450

Scott, A. R. Analysis of ferrotitanium. Chem. News, London, 108, 1913, (52-53). [6600]. 107453

Scott, Alexander. The preparation of pure bromine. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (847-851); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (124). [0200]. 107454

Scott, J. P. v. Irvine, J. C.

Scott, W. M. v. Matthewson, C. H.

[Ščukarev, A. N.] Щукаревъ, А. Н. Физическая химія. [La chimie physique.] Charikov, 1912, (141, av. dess.). 27 см. [0030 7000]. 107451

— Пспытаніе теплотворной способности топлива методомъ сожиганія его въ сдавленномъ кислородъ. [Détermination de la capacité calorifique du combustible par la méthode de sa combustion dans l'oxygène comprimé.] Charikov, 1913, (46, av. fig.). 25 cm. [6550 7230]. 107452

Scurti, F[rancesco]. Sulla formazione del grasso nel sughero. Nota V. Ricerche sperimentali eseguite sul sughero di sambuco (Sambucus nigra). [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 4, 1912, (364-370). [8030]. 107455

e Tommasi, G. Sulla formazione del grasso nel sughero. Nota VI. Ricerche sperimentali eseguite su le foglie di sambuco (Sambucus nigra). [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim., (2), 4, 1912, (370–372). [8030]. 107456

grasso nel sughero. Nota VII. Sull'acido fellonico di Kügler. Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (18-21). [8030]. **Sebaldt**, M. Volumen und Valeuz. Zs. physik. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (749-753). [7005-7015-7010]. 107458

Sebelien, John. Die Zusammensetzung eines alten ranzigen Butterfettes. Landw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (389-398). [6515]. 107459

Cber die Zusammensetzung eines alten von der Wikingerzeit herrührenden norwegischen Bienen wachses aus dem Osebergschiffe. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (689–692). [6540]. 107460

Sebestyén, Rudolf von. Ueber einige aromatische Nitrosocarbonsäuren und ihre Bildung aus Nitroaldehyden im Sonnen- oder ultravioletten Lichte. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (48). 24 cm. [1330 7350]. 107461

Šebor, Johann v. Stoklasa, J.

Sećerov, Slavko. Licht, Farbe und die Pigmente. Beiträge zu einer Pigmenttheorie. Vortr. EntwMech., Leipzig, 18, 1913, (1-65). [5010]. 107462

Seef, P. A. W. v. Harrison, E. F.

Seeger, Walter. Ueber die Verwendung australischer Schiefer zur Gaserzeugung. Diss. Karlsruhe (Druckerei Fidelitas), 1913, (88). 22 cm. [6800 1100].

Seel, Eugen. Bemerkungen zu dem Artikel von H. Linke in Berlin: "Aspirin und Azetylsalizylsäure". [Nebst] Entgegnung von H. Linke. Ther. Monatshefte, Berlin, 27, 1913, (37–39). [6530]. 107 164

Seelhorst, C[onrad] von. Der Verbleib des Gründüngungsstickstoffs im Sandboden auf Grund von Vegetationsversuchen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 241, 1913, (VI+147, mit 20 Tab.). [8500].

Die Wasserbilanz und die Nährstoffverluste eines gebrachten Lehmund Sandbodens in den Jahren 1905–1912. Unter Mitwirkung von Mayer u. a. [In: Festschrift zum 70. Geburtstage von Jacob Esser.] Berlin (P. Parey), 1913, (1-27); J. Landw., Berlin, 61, 1913, (189-215). [8500]. 107466

Ein Düngungsversuch auf Eschboden. Hannoversche landw. Ztg, **66**, 1913, (759-764). [8500]. 107467

Seemann, Fritz. Über die Verwendung der Phonolithe des böhmischen Mittelgebirges zu Düngezwecken.

Landw. Jahrb., Berlin, **43**, 1913, (509-520). [6535 8500]. 107468

Seer, Christian und **Scholl**, Roland. Zur Synthese des Violanthrons. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **398**, 1913, (82-96). [5020 1530]. 107469

v. Weitzenböck, R.

Segaller, David. The relative activities of certain organic iodo-compounds with sodium phenoxide in alcoholic solution. Part I. Some normal primary alkyl iodides. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1154–1169); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1943, (159). [7085].

Relative activities of certain organic iodo-compounds with sodium phenoxide in alcoholic solution. Part II. iso-, sec.-, and tert.-alkyl-iodides. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1421-1432); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (246-247). [7085]. 107471

The relative activities of certain organic iodo-compounds with sodium phenoxide in alcoholic solution. Part III. The temperature-coefficients. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (305-306); t.c. Part IV. The influence of the solvent. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (379). [7085]. 107472

Segrè, Giulio v. Molinari, E.

Seibriger, R. Zur Frage des Lösungsmittels bei der Bestimmung der Hopfenbitterstoffe und deren Ermittlung durch Kaltextraktion. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (177–179, 196–198). [6525].

Analysengang der Bitterstoffbestimmung durch Kaltextraktion mit Tetrachlorkohlenstoff. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (610). [6525]

Die direkte Extraktbestimmung als Faktor der Braugerstenbewertung mit Berücksichtigung diesjähriger Gersten. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (649-651). [6515]. 107476

Seidel, Fritz. Ueber die Darstellung und die Eigenschaften der Abietinsäuren, ein Beitrag zur Analyse des amerikanischen Kolophoniums. Diss. Heidelberg. Mannheim (Druck v. Schnalz & Laschinger), 1913, (75). 22 cm. [1350 6525 1860].

Seidler, Leopold. Untersuchungen über den Umsatz der Phosphorsäure im Pflanzenorganismus in verschiedenen Vegetationsstadien und bei verschiedenen Phosphorsäuredüngungen. Landw. Versuchstat., Berlin, **79-80**, 1913, (563-610). [8030 8500]. 107478

Seiferheld, Hermann v. Ruff, O.

Seifert, G. Über Knochenfette. SeifensZtg, Augsburg. **40**, 1913, (7-8, 71-73, 121-123). [6540]. 107479

andere Wachsarten. SeifensZtg, Augsburg, 40, 1913, (1029-1031). [6540].

107480 **Seki,** Toyotaro. Zwei vulkanogene Lehme aus Japan, Laudw. Versuchstat., Berlin, **79-80**, 1913, (871-890). [6580] 107481

Selch, Emerich. Der Einfluss der basischen Flussmittel auf die Haarissigkeit und den Schmelzpunkt von borsäurefreien Bleiglasuren. Keram. Rdsch., Berlin, 21, 1913, (1-4). [0580]. 107482

Terra rossa. SilikatZs., Coburg, **1**, 1913, (205–207). [0120–6580]. 107483

Selivanov, B. I. v. Konstantinov, N. S.

[Selivanov, F.] Селивановъ, О. Къ вопросу о гидратахъ окиси кальція и о ихъ молекулярныхъ соединеніяхъ. [Les hydrates de CaO et leurs composés moléculaires.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 1912, (1797–1813). [0220 7090].

Къ вопросу о гидратахъ окиси кальція и ихъ молекулярныхъ соеденненіяхъ. П. Пересыщенные растворы гидрата окиси кальція. [Solutions supersaturées de l'hydrate de CaO.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (252-257). [0220].

Къ вопросу о глдратахъ окиси кальція и ихъ молекулярныхъ соединеніяхъ. Ш. Кристаллическіг гидраты окиси кальція. [Hydrates cristallins de CaO.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (257–266). [0220]. 107486

- Къ вопросу о гидратахъ окиси кальція и ихъ молекуларныхъ соединеніяхъ IV. О соединеніяхъ гудрата окиси кальція съ феноломъ. [Sur les combinaisons de l'hydrate de CaO avec le phénol.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř. 45, 1913, (1535-1556). [0220 1230]. 107487

окиси кальція и ихъ молекулярныхъ

соединеніяхъ. [On the hydrates of CaO and their molecular compounds.] Odessa, 1913, (VII+160, with figs.). 26 сm. [0220 1230 1210 1800]. 107488

Sellars, E. L. Some of the conditions affecting explosions of coal gas and air. Part II. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (733-736). [7215].

and Campbell, C. Some of the conditions affecting explosions of coal gas and air. Part I. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (730-733). [7215].

Sembdner. Einiges aus der Zinnhüttenpraxis. Metall u. Erz, Halle, **10**, 1913, (772-777). [6800]. 107491

Semmler, F. W[ilhelm] und Becker, A. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle. (Zur Konstitution des Zingiberens: Überführung des monocyclischen Zingiberens in das bicyclische Iso-Zingiberen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1814–1822). [1140].

und Jonas, K. C. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle (Synthese des Diterpens α-Camphoren, C₂₀H₃₂ und des Sesquiterpens Cyclo-isopren-myrcen, C₁₅H₂₄). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1566– 1571). [1140].

Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle. (Reduktionsversuche in der Sesquiterpen-Reihe.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2303-2308). [1140].

und Rosenberg, Irene. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle. (Mitteilungen über das hochsiedende Campheröl.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (768-774). [6525] 1140 1240].

und **Spornitz**, K. E. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle. (Über die Bestandteile des Kalmus-Öls.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3700-3708). [6540–1140 1540–1240].

Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle (Mitteilung über die Sesquiterpen-Fraktion von Java-Citronellöl). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (4025–4029). [6540–1140–1240].

Semmler, F. W[ilhelm] und Tobias, Ernst. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle (über Eudesmol und seine Derivate; Notiz über Globulol). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2026-2032). [1240]. 107499

Semper, August v. Curtius, T.

Semper, Leopold und Lichtenstadt, Leo. Über die Einwirkung der salpetrigen Säure auf den Anilinoisonitrosoessigester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig. 400, 1913, (302-332). [1630 1330 1940].

--- v. Meisenheimer, J.

Sen, K. B. v. Watson, E. R.

Senderens, J. B. Préparation catalytique des cétones. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **28**, 1913, (243-344). [1500 7065].

Oxydation des alcools sous l'influence de la chaleur seule. Paris, C. R. Acad. sei., **156**, 1913, (1909–1912). [1210].

et Aboulenc, Jean. Etherssels dérivés de l'octanol-2 par le procéde des auteurs; observations sur le principe de la méthode. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (586-591); Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1620-1623). [1210 1310 5500]. 107503

Sénéchal, A. Sur les sulfates chromiques violets. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (552-555). [0270]. 107505

---- v. Colin; Urbain, G.

Sénez v. Ranque.

Senft, Emanuel v. Stoklasa, J.

Sen-Gupta, Hemendra Kumar. Condensation of ketones with phenols. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (29-30). [1230 1500].

Oxidation of the anhydrides of 1:1-dihydroxydinaphthyldialkylmethanes. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (382). [1911].

Senier, Alfred. Edward Divers. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (746-749). [0010]. 107509 Senter, George. Die Passivität der Metalle. Vortrag . . . [Forts. folgt.] Elektroch. Zs., Berlin, 20, 1913, (241-245). [7260].

Sera, Yoshita. Zur Kenntnis der gepaarten Glukuronsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (460–464). [1310 1330]. 107511

- v. Kotake, Y.

Serger, H. Ueber die Bestimmung von festen Fettsäuren nach O. Hehner und C. A. Mitchell. Zs. öff. Chem., Plauen, 19, 1913, (131-132). [6350].

107512 Künstliche Farbstoffe für Konserven und andere Nahrungsmittel. Zs. öff. Chem., Plauen, **19**, 1913, (226– 232, 245–251). [5020]. 107513

Das Blechmaterial der Konservendosen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **25**, 1913, (465-486). [6600].

Nahrungsmittelchemisches
Taschenbuch. Kurze Anleitung zur
Untersuchung und Begutachtung von
Nahrungs-, Genussmitteln und Gebrauchsgegenständen. Würzburg (C.
Kabitzsch), 1913, (VIII+120). 17 cm.
Geb. 2,50 M. [6515]. 107515

Sernagiotto, E. v. Francesconi, L.

Sereno, C[esare]. Sull'aumento di temperatura che si verifica per l'azione dell'amilasi pancreatica. (Nota preventiva.) Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (195-198). [8014]. 107516

e Palozzi, A. Sui lipoidi contenuti nella sostanza nervosa. Folia neurobiol., Haarlem, 7, (Erg. Heft.), 1913, (55-70). [6520 8040]. 107517

Seslavin, V. M. v. Čugaev, L. A.

[Šestakov, P. I. et Kazakov, N. N.] Шестаковъ, П. И. и Казаковъ, Н. И. О реакціи амидиновъ съ ацетоуксуснымъ зонромъ. [Sur la réaction des amidines avec l'éther acétoacétique.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 4, 1912, (1007, proc.-verb.). [1510—1600].

еt Nokken, F.]
и Ноккенъ, Ф. О строенін окрашенныхъ производныхъ фенолфталенна. [Structure des derivés colorés du phénolphtaléine.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1864 Prot.) [5000]. 107519

 нефтиныхъ дестилатовъ и ароматическія сульфокислоты. [Raffination der Naphtadestillate und aromatische Sulfosäuren.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (664–665, Prot.). [6550—1130].

[Šettle, Ivan Gustavovič et Petrenko-Kritčenko, Pavel Ivanovič.] Шеттле, Н. Г. и Петренко-Кригченко, П. Н. Дъйствіе соляной кислоты и щелочи на лактамъ дегидробензоилуксусной кислоты. [Action de l'acide chlorhydrique et de la potasse sur le lactame de l'acide déhydrobenzoylacétique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (173-175). [1931].

Seuffert, Rudolf W. Über Tripropionin. Zs. Biol., München, **61**, 1913, (551-553). [1310]. 107522

Seydel, Karl v. Biltz, H.

Seyewetz, A. Action de l'acide chlorhydrique sur la quinone sulfonique. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (901-903). [1530]. 107523

et Paris, J. Sur les hydroquinones monochlorosulfoniques et leur transformation en chlorosulfoquinones. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (486-491). [1530]. 107524

v. Lumière, A.

Shah, P. G. v. Jones, B. M.

Shannon, F. L. The detection of formic acid in fruit products. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **4**, 1912, (526-528). [6515]. 107525

Sharkoff, Peter. Zur Kenntnis der α-β-ungesättigten 1, 2-Diketone. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1913, (32). 23 cm. [1500].

----- v. Diels, O.

Sharp, Gordon. The history of iodine, the iodides, and iodoform. Pharm. J., London, **91**, 1913, (98–100). [0390 1110].

Shatkin, W. v. Zaleski, W.

Sheard, Charles. The ionisation produced by heated salts. Phil. Mag., London, 25, 1913, (370-389). [7270]. 107528

Shedden, Frank. A simple form of gas generator. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (3). [0910]. 107529

Shepherd, E. S. v. Day, A.

Shepherd, John William. Qualitative determination of organic compounds. London 1913. (xvi+348). [0030].

Sherndal, A. E. v. Dimroth, O.

Sherwin, Carl P. and May, Clarence E[arl]. Concerning the sugar content of watermelons. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (585-588, with tabs.). [6525].

Shimamura, Torai v. Suzuki, Umetaro.

Shipsey, Kathleen and Werner, Emil Alphonse. The purification of acetone by means of sodium iodide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1255-1357); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (194). [1510].

Shorter, S. A. On the application of the theory of chemical potential to the thermodynamical theory of solutions. Part III. The action of gravity on a solution; the solute potential; extension of the theory. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (31-42). [7175]. 107534

Shreve, R. Norris. Suggested modifications to the U. S. P. assay of opium. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (514-517, with tabs.). [6530].

Shrewsbury, Herbert S. The value of gualacum test for bloodstains. London, Anal., **38**, 1913, (186–190). [6520]. 107536

Sidersky. Le contrôle de masse cuite. Bul. Ass. Chim., Paris, **31**, 1913-1914, (40-42). [6600]. 107537

Pureté optique des produits sucrés. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912–1913, (390–395). [6515—1820].

Sidgwick, N. V. v. Wilsdon, B. H.

[Sidorenko, K. V.] Сидеренко, К. В. Объ этиленнитрозамъ и иткоторыхъ его производныхъ. [Sur l'éthylien nitrosate et quelques-uns de ses dérivés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 3, 1912, (779, proc.-verb.). [1120].

ряда. [Sur les nitrosites saturés.] St.

Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1585–1604). [1110].

Sieber, Rudolf und Walter, L. E. Zellulosebestimmungsmethode für Holz nach dem Verfahren von Cross und Bevan. [Deutsch, franz., englisch.] Papier Fabrikant, Berlin, 11, 1913, (1179–1185). [6525].

---- v. Heuser, E.

Sieber, N[adežda] O[lymp.] v. Omeliansky, W. L.

Sieber-Choumov, Mme. Sur l'action dissolvante de l'eau oxygénée sur les bacilles tuberculeux. Paris, C. R. socbiol., 74, 1913, (478-480). [803 0360].

Siebner, E. O. Über Kalkstickstoff-Industrie. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1057–1058, 1073–1075). [6800–1310]. 107544

Sieburg, E. Über Strophanthinsäure, ein Saponin aus dem Samen von Strophanthus gratus. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (278–290). [1850].

Uber das biologische Verhalten der p-Chlor-m-Kreosotinsäure. Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, (259–264). [1330].

Pharmakologische Notizen über zwei neue Santoninderivate, α-und β-Santonan. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (945-946). [1911]. 107547

Zur Chemie der Hydrocephalusflüssigkeit. HoppeSeylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (503–510). [6520–8050]. 107548

Siedentopf, H. Hilfsobjektiv für Voruntersuchungen zum Kardioid-Ultramikroskop. KolloidZs., Dresden, 12, 1913, (68-69). [0910]. 107549

Siedler, P. Zur Bestimmung des Morphins im Opiumpulver. Pharm. Ztg, Berlin, 58, 1913, (310). [6530]. 107550

Siegbahn, Manne. Ein Verfahren zur Demonstration von Spektralplatten in ihren richtigen Farben. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (412). [0920]. 107551

Siegfeld, M. 14 Jahre Untersuchung ostfriesischer Butter und weitere Beiträge zur Butterbeurteilung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (689-703). [6515]. 107552

Siegfried, M[ax]. Zur Kenntnis des β-Glutokyrinsulfates. Hoppe-Seylers Zs.

physiol. Chem., Strassburg, **84**, 1913, (288-299). [4000]. 107553

Siegmund, Wilhelm. Hydrosulfit in der Massanalyse. (1. Mitt.) Wien, Sitz. Ber. Ak., Wiss., 121, 1912. Abt. IIb. (995-1009); Wien, MonHfte. Chem., 33, 1912, (1431-1445). [0660 1700 6040].

Massanalytische Methoden der Farbstoffbestimmung. (Vortrag.) Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (439–442, 460–461). [6575]. 107555

Siemens, H. v. Über Dampfdruckmessungen [von Schwefelkohlenstoff, Kohlensaure, Sauer-stoff und Stickstoff] und Thermometrie bei tiefen Temperaturen. Ann. Physik, Leipzig. 4. Folge). 42, 1913, (871–888). [7160]. 107556

Siemiradzki, Josef v. Über ein neues Ozokeritvorkommen in Polanica bei Bolechow in den galizischen Karpathen. Petroleum, Berlin, **9**, 1913, (301-303). [1100].

Siemoni, V. v. Moreschi, A.

Sieveking, H[ermann]. Über den jetzigen Stand der Forschung über Radioktivität. Natw., Berlin, **1**, 1913, (129-133). [7305]. 107558

Sievers, Arthur F. Individual variation in the alkaloidal content of belladonna plants. J. Agri. Res., Dep. Agri., Washington D. C., 1, 1913, (129-146, with tabs. fig.). [3010].

Sieverts, A[dolf]. Die Einwirkung wässeriger Hypophosphitlösungen auf Platinsalze. Ein Beitrag zur Kenntnis des kolloiden Platins. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (263-268), 0610 0570 7125].

Dampfdruck flüssiger Zinnamalgame mit niedrigen Quecksilbergehalten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1238-1246: 10720-0380-7160]. 107562

Siggel, Alfred. Thermodynamische Untersuchungen am Kupfersulfat. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (56). 23 cm.; Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (340-344). [7235 7230 0290 7080]. 107563

Sigwart, August v. Schmidt, J.

Silber, J Die colorimetrische Bestimmung der Salpetersäure in Wasser. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (282-286). [6510]. 107564

Silber, Paolo v. Ciamician, G.

Silbermann, Boleslaw v. Benary, E.

Silberzweig, C. v. Wahl, A.

Sillevis, K. H. A. v. Böeseken, J.

Simek, A. v. Marc, R.

Simmermacher, W. Zur Bestimmung der citronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (145–146). [6535].

Simmersbach, Oskar. Chemische Umsetzungen während der Bildung der Steinkohle. Bergm. Rdsch., Kattowitz, 10, 1913, (29-34, 43-49). [0210 6550].

Uber die Verwendung von Koksofengas im Martinofen. Vortrag. . . Breslau, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **1**, 1913, (39-52, mit 1 Taf.). [6800 7215].

Cher die Zersetzung von Koksofengas und seine Verwendung in unvorgewärmtem Zustande zur Stahlerzeugung. Breslau, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 1, 1913, (206-212). [6800 0320].

Simmons, W. H. The proportion and composition of the alcohols in geranium oils. Pharm. J., London, **91**, 1913, (143-144). [6540]. 107569

 Simon, A.
 Bleibaum im Kieselsäure

 Gel.
 Zs.
 Kolloide, Dresden, 12, 1913,

 (171).
 [0580 0710 7125].
 107570

simon, Friedrich. Über die Keimung zuvor belichteter und chemisch vorbehandelter Samen. Biochem. Zs., Berlin, 48, 1913, (410-417). [8030 7350].

 Simon,
 Oscar.
 Ueber die Urobilinogenreaktion im Harne.
 Med.

 Klinik, Berlin,
 9, 1913, (1164).
 [6520].
 107572

Simonsen, E. Transport von Calcium-Cyanamid. (Das "Snorre"-Unglück.) Carbid, Berlin, **17**, 1913, (177–183). [1310].

Die bleichende Wirkung von Chlorkalklösungen auf Zellstoff, Papierztg, Berlin, **38**, 1913, 3523-3524, 3560-3561). [1840-6800]. 107574

Simonsen, John Lionel. Derivatives of o-xylene. London, J. Chem. Soc., 103,

1913, (1144-1153); t.e. [preliminary note]; London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (26); [abstract]. [1130]. 107575

Simonsen, John Lionel v. Cain, J. C.

Sindall, Harry E. Commercial cinnamon and cassia. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (590–591, with tabs.). [6515].

Singer, Leopold. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölandustrie im Jahre 1912. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (106-109, 136-139, 159-164, 187-192, 209-213, 244-248, 262-264). [6540 1100 6800]. 107577

Ueber Paraffinfabrikation.
Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (1428-1431).
[6800 1110]. 107578

Singh, Bawa Kartar. Studies in substituted quaternary azonium compounds containing an asymmetric nitrogen atom. Part I. Resolution of phenylmethylethylazonium iodide into optically active components. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (604-613); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (109). [1740-7315].

Sington, James. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1911, (27). 120 cm. [4010].

Sinnatt, Frank Sturdy. The determination of carbon dioxide in carbonates. London, Anal., 38, 1913, (136-140). [6300].

Sircar, Anukul Chandra and Watson, Edwin Roy. The fastness to light and other agencies of azosalicylic and azohydroxy naphtholic acid dyes. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (641– 642). [5020]. 107582

Sirk, H. Zur Frage nach der Existenz eines aktiven Elementes zwischen Uran und Uran X. Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (289-294). [0810]. 107583a

Sirot, Maurice v. Rousseau, E.

Sirovich, G[iulio]. Analisi del granato del fosso del Tavolato. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 1, 1913, (36-38). [6580].

[Šiškovskij, В. А.] Шишковскін, Б. А. Экспериментальныя основы къ теоріп строенія атомовъ. [Les principes expérimentaux de la théorie de la costitution des atomes.] Kiev, Izv. Univ., 42, 1912, (1-11); Kiev, 1912, (11). 25 ст. [7000 7005]. 107585

Sisley, P. Augenblicklicher Stand unserer Kenntnisse über die Theorie der Färbung. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1357–1358, 1379–1380). [5000–7090].

rélimination des matières actificielles par la mamelle. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (729-732). [8040].

Sitsen, A. E. Welke conserveeringsvloeistof moet worden gebruikt bij gerechtelijke secties? [Welche Konservierungsflüssigkeit soll man anwenden bei gerichtlichen Sektionen?] Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 53, 1913, (13–17). [6522]. 107588

Sivén, V. O. Über den Purinstoffwechsel des Menschen. 2. Mitt. Sind die endogenen Purinkörper Produkte der Tätigkeit der Verdauungsdrüsen? Arch. ges. Physiol., Bonn, 146, 1912, (499– 516). [8040].

Sjollema, B. Over de beteekenis van colloïdale mangaanoxyde-oplossingen bij biochemische oxydaties. [Ueber die Bedeutung von kolloidalen Manganoxydlösungen bei biochemischen Reaktionen.] Gedenkboek van Bemmelen, Helder, (C. de Boer), 1910, (399–406). [7125 0470 8000]. 107590

Skar, Olav. Verhalten der Leukozyten der milch bei der Methylenblau-Reduktaseprobe. MolkZtg, Berlin, 23, 1913, (374-376). [6515]. 107591

Skertchly, W. P. Determination of moisture in foods and other organic substances. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (70). [6300 6515].

Skinner, J[oseph] J[ohn] and Beattie, J. H. An examination of city street sweepings. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (604-606, with ff., tabs.). [8500].

Skita, A[ladar]. Platin- und Palladiumkatalysen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. **85**, (1913), II, 1, 1914, (279-282), [7065 0610 0590]. 107594

Skopnik, A. v. v. Marcusson, J.

Skrabal, A. Über die Temperaturkoeffizienten chemischer Reaktionen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (306–309). [7230–7050].

Slade, R. E. and Higson, G. I. Equilibria of reduction of oxides by carbon. London, Rep. Brit. Ass., 1913, (450-451). [7080].

Slade, W. C. A new method for testing paint films and preservative coatings for iron and steel. [With bibliography.] J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (189-198, with fi., tabs.). [6545].

Slator, Arthur. Bemerkung zu der Veröffentlichung: "Die Geschwindigkeit der Reaktion usw." von S. Krapiwin. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (256). [7085 1310 0500]. 107599

Slocum, Charles V. Titanium in iron and steel. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 20, 1911, (265-279). [6800].

Small, Ralph D. The present status of ozone with reference to air purification. [With bibliography and discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910, (171-184). [6800 0550].

Smart, Bertram James. Some observations in the Abel heat test. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (967). [6555].

Smedley, I. v. Lubrzynska, E.

Smiles, Samuel. Chemische Konstitution und physikalische Eigenschaften. Aus d. Engl. übers. von P. Krasso. Bearb. und hrsg. von R. O. Dresden u. Leipzig (Th. Steinkopff), 1914 [1913], (XII+676). 23 cm. 20 M. [7040].

v. Nolan, T. J.

[Smirnov, Vladimir Ivanovič.]
Смирновъ, В. Н. Тепловіе расширеніе сплавовъ алюмянія съ зпикомь.
[Dilatation thermique des alliages de zinc et d'aluminium.] St. Peterburg, Ann. Inst. politechn., 20, 1913, (11-17, av. 1 fig); St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč., Chim. časti, 45, 1913, (380 Prot.).
[7200 0120 0880]. 107604

Smit, J[an]. Over quantitatieve bepaling van manniet. [Quantitative Bestimmung von Mannit.] Amsterdam, Chem., Weekbl., 10, 1913, (894–907). [6350].

Bacteriologische en chemische onderzoekingen over de melkzuurgisting. Bakteriologische und chemische Untersuchungen üker die Milchsäuregährung.] Amsterdam, 1913 (189+2 Taf.). 24 cm. [1310 8014 1810 1820].

Smith, Alexander. Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie auf elementarer Grundlage. 2. Aufl. Deutsche Bearb. von Ernst Stern. Mit einem Vorwort von Fritz Haber. Karlsruhe i. B. (G. Braun), 1913 [1912]. (XVI+699). 20 cm. [0030 0100].

Smith, C. v. Cain, J. C.; Mitchell, A. D.

Smith, C. B. The fruit of the Synphocarpus racemosus or Snowberry. Chem. News, London, 107, 1913, (266). [6525].

Smith, Edgar F[ahs] v. McAdam, (not AcAdam), D. J., jun.

Smith, Ernest A. The sampling and assay of the precious metals: comprising gold, silver, platinum and the platinum group metals in ores, bullion, and products. London 1913. (xv+450). [0030].

Smith, Harold. A spectroscopic study of the electric brush discharge in water and salt solutions. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (461–475). [7320]. 107620

Smith, H. G. v. Baker, R. T.; Frankland, E. P.

Smith, Henry L. The determination of tannin in tea. London, Anal., **38**, 1913, (312-316). [6515]. 107621

Tea infusions and their constituents. Pharm. J., London, **90**, 1913, (897–898). [6525]. 107622

v. Masters, H.

Smith, L[ouie] H[enrie]. Altering the composition of Indian corn by seed selection. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (524-525, with tabs.). [6525].

Smith, N. R. v. Kellerman, K. F.

Smith, S. v. Crossley, A. W.

Smith, Thomas Alfred and **Kipping**, Frederic Stanley. A study of some

organic derivatives of tin as regards their relation to the corresponding silicon compounds. Part II. Condensation products of dihydroxydibenzylstannane. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2034–2050); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (280). [2000]. 107624

Smith, T. O. and **James**, C. Some quantitative separations of neodymium. Chem. News, London, **107**, 1913, (205-206). [6200].

smith, W. B. The index of refraction of the mixed acids of fatty oils. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (36–38, with tabs.). [7310]. 107626

Smits, A[ndreas]. De passiviteit der metalen in het licht van de theorie der allotropie. [The passivity of metals in the light of the theory of allotropy.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1132–1133), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (191–192), (English). [7020 7260]. 107608

De toepassing van de theorie der Allotropie op elektromotorische evenwichten. [The application of the theory of allotropy to electromotive equilibria.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (642–654), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, 1914, (699–710), (English). [7020–7260]. 107610

Tammanns: "Ueber Herrn A. Smits' neue Theorie der Allotropie." Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (250-256). [7020].

Das Gesetz der Umwandlungsstufen Ostwalds im Lichte der Theorie der Allotropie. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (385-409). [7020].

und Endell, K. Über das System SiO₂. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **80**, 1913, (176-184). [7080 0710]. 107613

A. L. W. de. Over het pyrophorisch verschijnsel bij metalen. [On the pyrophoric phenomenon in metals.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **22**, 1914, (990–992) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **16**, 1914, (999–1001) (English). [7125].

Smits, A[ndreas], en Lobry de Bruyn, C. A. Het optreden van een boven kritisch mengpunt by de koëxistentie van twee mengkristalphasen. [The occurrence of an upper critical point of mixing at the coexistence of two mixed crystal phases.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (549-557) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (557-564) (English). [7080-0420-0500].

en Vixseboxse, H. Over het pseudostelsel methylrhodanide-methylmostaardolie. [On the pseudo-system methylrhodanide - methyl-mustard oil.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (46–51) (Uutch); Amsterdam, Proc., 16, [1913], (33–39). (English). [7080].

[Smolenskij, К.] Смоленскій, К. Растворимыя въ эенрѣ органическія кислоты русскихъ рафинадныхъ патокъ. [Les acides organiques des mélasses russes, solubles dans l'éther.] Kiev, Zap. otd. Techn. Obšč., 42, 8, 1912, (381–401); Kiev, 1912, (20). 26 cm. [1350 1800].

Smorodinzew, J. Zur Kenntnis der Extraktivstoffe der Muskeln. 15. Mitt. Über das Vorkommen des Carnosins, Methylguanidins und Carnitins im Pferdefleisch. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (12-20). [6520 5200 1310]. 107628

Smyth, W. R. v. Crompton, H.

Snapper, J. Kurze Notiz über das Neutralrot-Papier als Indicator bei Alkalibestimmungen des Serums. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (88–90). [6520—6020]. 107629

——— v. Laqueur.

Snelling, W. O. und Storm, C. G. Das Verhalten von Nitroglycerin beim Erhitzen. [Uebers. von Hans Boerner.] Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (1-4). [1265].

Snethlage, H. C. S. Einfluss von Neutralsalzen auf katalytische Reaktionen in verschiedenen Lösungsmitteln. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (211–262). [7065-7085]. 107631 Snow, J. P. Quelques traits de la situation relative aux rails en Amérique. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (228-229). [6800].

Sobbe, Oskar von. Milchchemisches Praktikum. Zum Selbsunterricht und Gebrauch an milchwirtschaftlichen Laboratorien. Leipzig (Veit & Co.), 1913, (V+162). 23 cm. 2,80 M. [6515].

Sochanski, N. v. Fomin, W.

Soddy, Frederick. The radioelements and the periodic law. Chem. News, London, **107**, 1913, (97-99); Jahrb. Radioakt., Leipzig, **10**, 1913, (188-197). [0100 7305 7010]. 107634

Söderborg, Benkt. Eine Untersuchung bezüglich des Zusammenhanges zwischen Absorption, Dispersion und Fluoreszenz des Lichtes. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 41, 1913, (381–402). [7300].

Söhngen, N[icolaas] L[ouis]. Ueber fettspaltende Mikroben und deren Einfluss auf Molkereiprodukte und Margarine. Folia microbiol., Delft, 1, 1912, (199-242, mit 5 Taf.). [6520 8014].

Oxydatie van petroleum, paraffine, paraffineolie en benzine door mikroben. [Oxidation of petroleum, paraffin, paraffin oil and benzine by microbes.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1124–1132) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1145–1152) (English). [8014 8040]. 107638

Einfluss einiger Kolloide auf die Alkoholgährung. Folia microbiol., Delft, **2**, 1913, (95–121, mit fig.). [8014].

Benzin, Petroleum, Paraffinol und Paraffin als Kohlenstoff- und Energiequelle für Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **37**, 1913, (595–609, mit 3 Taf.). [8030]. 107640

Sørensen, S. P. L. og Palitzsch, S. Om "Saltfejlen" ved den kolorimetriske Maaling af Havvandets Brintionkoncentration. [On the "Salt Error" in the colorimetric determination of the hydrogen ion concentration in seawater.] København, Medd. Carlsb., 10, 1913, (228-234); Biochem. Zs., Berlin, 51, 1913, (307-313). [6510]. 107641

Sokolowski, S. v. Hoffmann, J[oh.] F.; Schönfeld, F.

Solacolu, F. Les saponines, aliments hydrocarbonés pour les végétaux. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (304–306). [1850 8030]. 107642

Somló, Zoltán. Ueber die Destillationsprodukte des Kalziumstearats. Diss. München (Druck v. E. Fröhlich), 1913, 33). 22 cm. [1310]. 107643

Sommelet. Marcel. Sur un mode de décomposition des halogéno-alcoylates d'hexaméthylène-tétramine. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (852-854). [1430].

Sommer, E. Über Emanation und Emanationstherapie. 2. umgearb. Aufl. München (O. Gmelin), 1913, (161). 24 cm. 4 M. [0620]. 107645

Sommer, Fritz. Studien über das Hydrazin und seine anorganischen Derivate. I. Über Hydrazinnitrite und ihre Zersetzungsprodukte. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (119-137). [0490 6300 6150].

Sommerfeld, Alfred. Ein kurzer Beitrag zur Kenntnis der Wirkungen des Abrins. Landw. Versuchstat., Berlin, 82, 1913, (415–426). [5200]. 107647

Sommerhoff, Erich O. Ueber die bakteriologische Differentialfärbung der Tuberkulosenuntersuchung und ihre Anwendung zur qualitativen Beurteilung von Hautblössen. Collegium, Worms, 1913, (377-380). [6570]. 107648

Gerbung der Haut durch "unlösliche" Metallgallerten und Schlussfolgerungen auf die Tanninanalyse. Collegium, Worms, 1913, (381–382). [6800-6570]. 107649

— Über die katalytische Wirkung der Gerbstoffkolloide als Träger des Luftsauerstoffs. (Pseudobakterien.) Collegium, Worms, **1913**, (416–420). [7065 7125 1330 6800]. 107650

Veber das Löslichmachen von Gerbholzextrakten mit Zucker und Natriumbisulfit. Collegium, Worms, 1913, (481–487). [6800]. 107651

Über die Gerbung und Beschwerung von Haut und Seide unter besonderer Berücksichtigung des Kolloidwassers. Collegium, Worms, 1913, (533-538); t.e. (638). [6800]. 107652

Ueber Grundwasser und die katalytische Wirkung einzelner Metallkolloide in sehr verdünnter Lösung, Collegium, Worms, **1913**, (635–638). [0360 7065 7125]. 107654

Sonn, Adolf. Die Konstitution des Naringenins. Phloroglueinester von Phenol-carbonsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (4050-4059). [1850-1330].

Sonnenfeld, Eugen v. Willstätter, R.

Sonntag, G. Die "Methode von Gabriel Bertrand" zur Zuckerbestimmung. Biochem. Zs., Berlin, **53**, 1913, (501–503). [6350]. 107656

Sorge, K. Anreichern, Brikettieren und Agglomerieren von Eisenerzen und Gichtstaub. Bericht. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (139-145). [6800]. 107658

Sorge, Hermann v. Wienhaus, H.

Sorgès, F. v. Errera, G.

Sorkau, Walther. Über den Zusammenhang zwischen Molekulargewicht und Turbulenzreibungskonstante. Physik. Zs., Leipzig. 14, 1913, (147–152); Bemerkungen von Gustav Mie. t.c. (93–95). [7170-7040-7110]. 107659

Zur Turbulenzreibung des Wassers. 1. 41. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (759-766, 828-831). [7170]. 107660

Sornay, P. de. Die Löslichkeit des in Böden enthaltenen Mangans. [Uebers.] Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **63** (Nr. 50), 1913, Techn. Tl, (49-53). [6535 0470 6525 8500]. 107661

Sorokin, S. v. Gadaskin, D. D.

Soula, L. C. Le mécanisme de l'anaphylaxie. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (795-796). [8050]. 107662

Southerden, F. Gas generator. Chem. News, London, **107**, 1913, (86). [0910]. 107663

Souza, Manoel de. Ueber die stereoisomeren Camphersäuren und einige neue Derivate derselben. Diss. Aachen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, 68). 24 cm. [1340]. 107664

Spaet, Franz. Die chemische Zusammensetzung und medizinische Verwertbarkeit der König-Ludwig-Quelle in Fürth in Bayern an der Hand dier Ionentabelle besprochen. Med. Klinik, Berlin, 9, 1913, (377-378). [6510].

Spaeth, E. Über einen neuen Apparat zum Abscheiden von Trübungen und zum Ausschütteln von Flüssigkeiten.

Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (304). [0910]. 107666

 Spaeth,
 Edward.
 Die künstliche

 Färbung unserer Nahrungs- und Genussmittel.
 Gewürze.
 Pharm.
 Zentralhalle,

 Dresden,
 54, 1913, (733-743, 762-771,
 794-803, 819-825, 848-856).
 [6515].

 107667
 107667
 107667

Fortschritte in der Untersuchung und Beurteilung der Nahrungsund Genussmittel in den Jahren 1910 und 1911. Wasser. (1910–1912.) Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (480, 488–489, 496, 504–505, 512). [6510].

Späth, Ernst. Ueber ein α-Oxylakton aus Phenylacetaldehyd. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIb., (683-708); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (1029-1054). [1430]. 107669

Spallino, R[osario]. Sulla presenza del bario e dell'arsenico nei tabacchi lavorati italiani. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (475-481). [6600]. 107670

Il dosaggio della nicotina sotto forma di silicotungstato. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (482–486). [6350]. 107671

Nuovo metodo di dosaggio della nicotina in presenza di ammoniaca. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (493-500). [6350]. 107672

Spann, Alexander. Leitfaden der Agrikulturchemie. I. Anorganischer Teil mit Abbildungen. (Schaper's Landwirtschaftliche Unterrichts-Bibliothek. Bd 5») Hannover (M. & H. Schaper), 1913, (VIII+137). 18 cm. Geb. 2 M. [8500 0030]. 107674

Spanò, A. v. Cambi, L.

Spear, Ellwood B[arker]. The function of inorganic addition agents in the electrolytic deposition of copper. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (281-285). [7255].

Chow, C. and Chesley, A. L. The co-precipitation of copper and carbon by electrolysis. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (277-280, with tab.). [7255].

Speller, F. N. Service comparatif obtenu avec des tuyaux en fer soudé et des tuyaux en acier doux pour les conduites d'eau aux Etats-Unis. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (255-256). 107677

Spence, D. Einige Bemerkungen zur Theorie der Vulkanisation. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (84-85). [1860 7090]. [1860

and Young, J. Comparison of some methods for the estimation of sulfur in vulcanized rubber with especial reference to electrolytic oxidation. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (413-422 with ff., tabs.). [6522].

——— Beiträge zur Chemie des Kautschuks, VII. Zur Theorie der Vulkanisation, V. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (265-271). [1860-7090].

und Russel, Wm. F. Ueber die Bewertung des Kautschaks von Kickxia elastica. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (41–46). [6525] 1860].

Spencer, James Frederick. Cuprijodat. [Nebst Druckfehlerberichtigung.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (290-296, 758). [0290 7190 7260].

Spennrath, Jos. Die Chemie in Industrie, Handwerk und Gewerbe. Ein Lehrbuch zum Gebrauche an technischen und gewerblichen Schulen . . 5., verm. und verb. Aufl., bearb. von Jos. Niessen und L. Sender. Berlin (M. Krayn), 1913, (VIII+260). 22 cm. Geb. 3,90 M. [0030].

[Speranskij, Aleksej Vasilievič.] Сперанскій, А. В. Соотношеніе между формулой упругости паровъ Бертрана и формулами Дюринга, Paмсея и Юнга. [Relation entre la formule de pression des vapeurs de Bertrand et les formules de Düring, Ramsay et Young.] Kiev, Izv. Univ., 53, 1913, livr. 11, (12–13 Prot.) [7160].

Die Formel von Bertrand in ihrer Beziehung zu Verdampfungswärmen und Siedetemperaturen von Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (623-631). [7160 7220 7210].

— Краткій курсъ химін. [Cours abrégé de chimie.] Moskva, 1913, 4°ed. (230+fig). 26 cm. 107687

Speranski, Alexander. Über den Dampfdruck der gesättigten Lösungen. III. Die Bestimmung des Dampfdrucks der Lösungen von NaCl nach der Siedemethode. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (160–168). [7160–7175].

Spezia, Giorgio. Sopra alcuni presunti effetti chimici della pressione nel metamorfismo minerale. Torino, Atti Acc. sc., 46, 1911, (466-482). [7075].

Spiegel, L[eopold and **Corell**, M. Zur Kenntnis des Cardols. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **23**, 1913, (356-378). [5200]. 107689

Spielrein, Mlle Cécile. Équilibre du sulfate de lithinm avec les sulfates alcalins en présence de leur solution mixte jusqu'à 100°. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (46-48). [7075 0450].

Spiers, C. W. v. Nierenstein, M.

 Spiro,
 K[arl].
 Die Fällung Die Fällung Zs.,
 von Zs.,

 Kolloiden.
 2. Mitt.
 Biochem.
 Zs.,

 Berlin,
 54, 1913, (155-158; 3. Mitt.)
 0p. cit.
 56, 1913, (11-16).
 [7125].

 107691
 107691
 107691
 107691
 107691

Splittegarb, R. v. Meerwein, H. Splittgerber, A. v. Tillmans, J.

Spoehr. H. A. Photochemische Vorgänge bei der diurnalen Entsäuerung der Succulenten. Biochem. Zs., Berlin, 57, 1913, (95-111). [8030 7350]. 107692

Spornitz, K. E. Ueber die Bestandteile des Kalmusöles. Diss. Breslau (H. Fleischmann), 1913, (36), 22 cm. [6540-6525].

v. Semmler, F. W.

Sprent, C. The technical production of ethane. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (171-173). [6800]. 107694

Spring, L. W. v. Bregowsky, I. M.

Springer, Ludwig. Ueber die gewichtsanalytische Bestimmung des Kupfers. Mit einem Anhang: Bestimmung des Wassergehaltes des Kupfervitriols und der Dissociationstemperatur von Kupfersulfat. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1913, (104), 22 cm. [6200-6300-7235-0290]. 107695

Sprinkmeyer, H. and Diedrichs, A. Beiträge zur Kenntnis des Kapoksamens

und des daraus gewonnenen Öles. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (86-101, 450-451). [6525-6540]. 107696

Squintani, Vincenzo. Su alcuni derivati del cicloesanone e dei tre metilcicloesanoni. Torino, Atti Acc. sc., 48, 1913, (479-490). [1540]. 107698

Ssobolew, Nikolaus v. Weiss, M.

Stadeler, A. Beitrag zur Kenntnis des Ferrits. Ferrum, Halle, **10**, 1913, (376–379). [0320]. 107699

Einfluss des Mangans auf die mechanischen und strukturellen Eigenschaften niedriggekohlten Flusseisens gewöhnlicher Handelsqualität. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **81**, 1913, (61-69). [0320 0470 6585 7080].

[Stadnikov, Georgij Leontievič.] Стадниковъ, Г. Л. Къ вопросу объ оксоніевыхъ соединеніяхъ, статья III. Sur les combinaisons oxomiennes, III.] [St. Peterburg. Žurn. fiz-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1391–1414); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2496–2503). [1275–2000]. 107701

— Cher die Grignardsche Reaktion. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (1-20). [5500 2000 7090 7065]. 107702

und Kusmina-Aron, Z. Ueber die Einwirkung von Kohlendioxyd auf Ätherate der Alkylmagnesiumhalogenide. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (20–25). [2000]. 107703

Stähler, Arthur und Elbert, John Jacob. Üeber die Fixation des Luft-Stickstoffes mittels Bor-Verbindungen. I. Mitt. über Umsetzungen unter hohen Drucken. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2060-2077). [0490 0160 7060].

Staffen, Friedrich v Meyer, Hans.

Stahl, Ueber das Verhalten organischer Säuren bei der Elektrolyse in Pyridin und Formamidlösungen. Diss. München, Berlin (H Blanke), 1912, (48). 23 cm. [1300 7265]. 107706

Stamm, Erich v Stock, A.

Stanford, R. V. Vergleichende Studien über Cerebrospinalflüssigkeit bei Geisteskrankheiten. I. Dichte. II. Stickstoff. Quantitative Bestimmung von kleinen Mengen Stickstoff. HoppeSeylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (43-50, 219-233). [6520]. 107707

stanford, R. V. Indigobildende Substanzen im Harn ("Harnindikan"). I. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (188–206); 2. Mitt. Neue qualitative Proben. op. cit. 88, (47–55). [6520-8040].

Ein Verdünnungskolorimeter, nebst Bemerkungen über die Versuchstehler des kolorimetrischen Vergleiches. Hoppe-Seylers Zs. physiol, Chem., Strassburg, **87**, 1913, (159–170, mit 1 Taf.). [6010 6520].

Stang, A. Untersuchungen für die Zwecke der amtlichen Weinstatistik. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1912, 1913, (65-70). [6515].

Untersuchungen über den Gehalt der 1911er Gersten an Trockensubstanz, Protein und Stärke. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1912**, 1913, (71–72). [6525–6515]. 107712

Versuche zur Ermittlung des Einflusses verschiedener Nährstoffzusammenstellungen auf den Ertrag und die Beschaffenheit des Bodeus. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1912, 1913, (73–75). [6:535].

Stansbie, J. H. The reaction of metals and alloys with nitric acid. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (311–319; 1135–1136). [0100 0490].

Note on the electrolysis of nitric acid solutions of copper. London, Trans. Faraday Soc., **9**, 1913, (11-13). [0290 7255].

Stansfield, J. F. v. Elsden, A. V.

Stanton, D. E. Récentes recherches sur la résistance des métaux aux efforts alternatifs. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (53-57). [7150]. 107716

Stanton, Frederic M. and Fieldner, Arno C. Methods of analyzing coal and coke. Chem. Engin., Chicago, 15, 1912, (150–157, with tab., ft.). [6550]. 101717

Starinkewitsch, J. D. und Tammann, G[ustav]. Über die Bildung von Glas aus Dampf. Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (573-578). [7130].

107718

Stark, J[ohannes]. Über den Zusammenhang zwischen Fluoreszenz und Ionisierung. Notiz zu Abhandlungen des Hrn. M. Volmer und des Hrn. W. E. Pauli. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 41, 1913, (728–738). [7305].

Zur Diskussion der Seriensysteme des Quecksilbers. Notiz zu den Erläuterungen des Hrn. Paschen. Aun. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (238-240). [7320]. 107720

Elektronenaffinität bei der Stossionisierung von Atomen in chemischen Verbindungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (809–812). [7000 7005].

Bogen- und Funkenlinien (ein- und mehrwertige Linien) in den Kanalstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (102-109). [7320]. 107722

Bemerkungen zu einer Mitt. der Herren F. Burger und J. Koenigsberger über das elektrische Verhalten einiger Dämpfe mit Bandenabsorption. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (454–456). [7320]. 107723

— Einfaches Verfahren zur Darstellung von Argon; chemische Aktivierung zweiatomiger Gase im Glimmstrom. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (497-498). [0130-7050]. 107724

Wendepunkt in einer Absorptionsgrenzkurve; langwellige Absorptionsbande des Acetons. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (845-847). [7320].

Uber die mehrfache positive Ladung chemischer Atome. [Ionisierung eines Atoms durch Kathoden- und Kanalstrahlen.] Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (965–969). [7005]. 107726

Die elektrische und die damit verbundene optische Änderung chemischer Atome. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (71-81). [7005 7015 7320]. 107727

Valenzhypothese. IV. Innermolekulare Schwingungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **86**, 1913, (51-60). [7015 7005]. 107728

Elemente und ihre Kanalstrahlen-Spektra. Berlin (J. Springer), 1913, (43, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [7005 7320]. 107729 Stark, J[ohannes, Fischer, A. und Kirschbaum, H. Das Spektrum des einwertigen und das Spektrum des zweiwertigen Heliumatomions in den Kanalstrahlen. Ann. Physik, Leipzig (4. Folge), 40, 1913, (499-541). [7320].

und Kirschbaum, H. Ein-, zwei- und dreiwertige Linien des Argons in den Kanalstrahlen. München. Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 43, 1913, (331–353, mit 1 Taf.). [7520 0130].

und Levy, P. Die ultravioletten Absorptionsbanden der wechselseitigen Bindung von Kohlenstoffatomen. III. Benzolbindung. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 10, 1913, (179–188). [7320].

ultravioletten Absorptionsbanden der wechselseitigen Bindung von Kohlenstoffatomen. II. Azetylenbindung. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **10**, 1913, (175–178). [7320].

— Einfluss der innermolekularen Relativbewegung auf die Intensität der Absorption und Fluoreszenz von Valenzelektronen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **86**, 1913, (36–50). [7040 7320 7305 7005]. 107734

C. J. und Lipp, P. Die ultravioletten Absorptionsbanden der wechselseitigen Bindung von Kohlenstoffatomen. I. Methodik, Äthylenbindung. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 10, 1913, (139-174). [7320].

und Wendt, G. Über verschiedene Bandenspektra des Quecksilbers. Physik Zs., Leipzig, 14, 1913, (562-566, mit 1 Taf.). [7320 0380]. 107736

Stark, O[tto]. Eine bequeme Versuchsanordnung bei Reduktion mit kolloidalem Platin oder Palladium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2335–2336). [0930 0610 0590].

und Garben, O. Zur Frage der Metachinoide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (659-666); II. (2252-2259). [1530]. 107738

— und Klebahn, L. Zur Frage der Metachinoide. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2542– 2544). [1530 7320 1130]. 107739 Stark, O[tto], und Hoffmann, F. Zur Frage der Kondensationsfähigkeit der Methylgruppe im 2-Methyl-3-aminochinolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges. 46, 1913, (2697–2703). [1931 7095]. 107740

Starke, Martin. Ueber Hydrazone von gemischten Dithiokohlensäureestern. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1913, (63), 22 cm. [1630 1310].

Starling, E. W. v. Patterson, S. W. Starling, W. W. v. Barger, G.

[Stasevič, Nikolaj Nicolaevič]. Стасевичъ, Н. Н. Равновѣсіе въ системахъ изъ азотномѣдной соли, амміака и воды. [Equilibre des systèmes composés de nitrate de cuivre, d'ammoniac et d'eau.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (912-930, av. 7 fig.). [7080 0290].

Stassano, Henri. Mode d'action de la substance anticoagulante du plasma de propeptone. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (912-915). [8040]. 107743

Contribution à la connaissance du plasma de propeptone. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (735-738). [8040].

et **Gompel**, M. De la toxicité des différents sels de mercure. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1369–1371).

Stau, Bruno. Zur Kenntnis aromatischer Isoxazolone. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1912, (71). 21 cm. [1940].

---- v. Michaelis. A.

Staudinger, H[ermann]. Über die Autoxydation organischer Verbindungen. I. Über die Autoxydation aromatischer Aldehyde. (Bearb. von E. Hene und J. Prodrom. H. Beziehungen zwischen Autoxydation und Benzoin-Bildung. (Bearb. von E. Hene.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3530–3535, 3535–3538). [7090–1430–107747]

und Anthes, E. Über die Darstellung und die Reaktionen der Säurehaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1417-1426). [1300].

—— — Oxalylchlorid, V.: Cber Oxalylbromid und Versuche zur Darstellung von Di-Kohlenoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1426–1437). [1310 0210]. 107749

Staudinger, H[ermann], Anthes, E. und Schneider, H. Ketene. XXIV. Über genischte Diphenylessigsäure-anhydride und ihre Zersetzung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3539-3551). [1520 1530 1330].

— und Endle, R. Zur Kenntnis der Ketene. (6. Abh.) Über die Bildung von δ-Lactonen aus Diphenylketen. — I. Derivate des Benzalacetophenons. (Mitbearb. von Α. v. Karateew.) — II. Derivate des Methoxybenzalacetophenons. — III. Derivate des Dimethylamidobenzalacetophenons. (Bearb. von Kon u. R. Endle.) Leibigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (263-292). [1520-1530-1300-7095].

— — Über Reaktionen des Methylens. IV.: Über die Zersetzung der Ketone bei hoher Temperatur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1437–1442). [1520–1530]. 107752

——— und Herold, J. Über die pyrogene Zersetzung von Butadien-Kohlenwasserstoffen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2466-2477). [1120].

und Maier, J. Zur Kenntnis der Ketene. (7. Abh.) Versuche mit Diäthylketen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (292-303). [1520]. 107754

Stauffacher. Über den innern Zustand der Lösung eines Metallsalzes in Wasser. Zahrb. Schweiz. Gymnas. Lehrer, **32**, 1902, (82–88). [7050].

Stavorinus, D. De verwijdering van zwavelkoolstof uit gassen. [Die Entfernung von Schwefelkohlenstoff aus Gasen.] Het Gas, 's Hertogenbosch, 33, 1913, (490-501). [6550]. 107756

Stead, J. E. Recherches sur l'influence de la forme des éprouvettes sur les propriétés mécaniques de la fonte. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (95–97). [7150].

Steche, O[tto] u. Waentig, P. Untersuchungen über die biologische Bedeutung und die Kinetik der Katalase. Zoologica, Stuttgart, H. 67, (=Bd 26), 1913, (415-473). [8014].

Steck, Hans. Über den Ort der Eiweisssynthese und die Erzielung des minimalen Stickstoffgleichgewichtes mit Eiweisskörpern verschiedener Zersetzlichkeit. Biochem. Zs., Berlin, 49, 107759 1913, (195–224). [8040].

Steele, B. v. Bagster, L. S.

Steenbock, H. Quantitative determination of benzoic, hippuric, and phenaceturic acids in urine. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (201-209).

- v. McCollum, E[lmer] V.,

Neuberg, C.

Steensma, F. A. Chemische en biologische methoden voor het opsporen van bloed en de herkenning van de herkomst van eiwitstoffen. [Chemische und biologische Methoden zur Auffindung von Blut und die Erkennung der Herkunft der Eiweisskörper.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 46, 1909, (838-843, 891-898, 909-922). [6520]. 107761

— Methoden der chemische en microscopische diagnostiek. Methoden der chemischen und mikroskopischen Diagnostik.] 2 te Auflage. Amsterdam (Scheltenia en Holkenia), 1913, (143). 24 cm. [6520].

Steger, Walter. Ueber Wismutoxyde und -peroxyde. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (71). 23 cm. [0190]. 107763

--- v. Hauser, O.

Stein, Albr. Gesetzmässigkeiten bei der Wasserdampfdestillation organischer Säuren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (83–89). [1300]. 107764

— Über einige fettsaure Ester der Hydrocellulose und ihre Verseifung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (673–677). [1310 1840 107765 6350].

[Štein, A. L.] Штейнъ, А. Д. Экспериментальное осуществленіе механическаго метола полученія дисперсоидныхъ растворовъ. {Réalisation expérimentale de la méthode méchanique pour obtenir les solutions dispersoïdes.] St. Peterburg, Ann. Inst. Mines., $\mathbf{4}$, 1913, $(152-15\overline{4})$. [7125].107766

Механическій **ФГОТЭМ** полученія дисперсоидныхъ pac-[Méthode mécanique de творовъ. préparation des solutions dispersoïdes.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (2074–2075 Prot.). 107767 [7125].

Wilhelm Ostwald Stein, Ludwig. als Philosoph. (Zu seinem sechzigsten Geburtstag, 2. September 1913.) Nord u. Süd, Berlin, 147, 1913, (44-52). [0010].

Steinbeck, Eugen. Beitrag zur Kenntnis der Wirkung des Pepsins und der Salzsäure. Diss. Berlin Druck v. [8014]. H. Blanke), 1911, (39). 23 cm. 107769

Steinberger, Daniel v. Freund, M.

Steiner, Karl v. Mever, H.

Steinhaus, W. v. Gümlich, E.

Steinkopf, Wilhelm. Zur Kenntnis aliphatischer Nitrokörper. XIII. Versuch zur Darstellung von α-Nitromethyl-äthyl-essigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (98-100). [1310]. 107770

— und Winternitz, Hans. Eine neue Schüttelvorrichtung. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (40). [0910]. 107771

Steinmetz, H. v. Ephraim, F.; Mieleitner, K.

Steinwehr, H. v. Silbervoltametrische Messungen. (Nach gemeinsam mit R. Feustel angestellten Versuchen.) Zs. Instrumentenk., Berlin, 33, 1913, (321-330, 353-367). [7260]. 107772

Stenger, Erich. Vergleichende Versuche über photographische Verstärker V. Die abschwäund Abschwächer. chende Wirkung der Fixierbäder von [Forts.] Erich Stenger und R. Kern. Zs. Reprod. Techn., Halle, 15, 1913, (20-25, 38-41, 149-155). [7400].

107775 — und **Heller**, H. Quantitativer Vergleich der Wirkung verschiedener Abschwächer. Jahrb. Phot., Halle, 27, 1913, (126-129). [7400].

107773 - — Über die Abschwächung mit Persulfat. (3. Mitt.) Zs. wiss. Phot., Leipzig, **12**, 1913, (309–340). 107774 [7400].

[Stepanov, Nikolaj Ivanovič.] Степановъ, Н. П. Измънение величинъ напряженія разложенія воднаго раствора азотносеребряной соли. [Valeur de la force de dissociation d'une solution aqueuse du nitrate d'argent.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (679 Prot.). [7260 0110]. 107776

Stepanova, Mme v. Gadaskin, D.

Stephan, W[alther]. Versuchsanordnung zur Bestimmung des elektrochemischen Äquivalents durch Widerstandsmessung. Zs. physik. Unterr., Berlin, 26, 1913, (236–240). [7260].

Stephen, Henry and Charles. $\alpha\delta$ -Derivatives of adipic and β -methyladipic acids, and the preparation of muconic and β -methylmuconic acids. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (269-276); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (14). [1310 1320].

- r. Weizmann, C.

Stern, E. Der synthetische Kautschuk. Chem Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (789-792). [1860].

Über die Vulkanisation des Kautschuks. Gummiztg, Berlin, **27**, 1913, (623–624, 626); und Strahlungsenergie. *t.c.* (1340). [1860–7350].

Gasglühlicht, seltene Erden und ihre radioaktiven Nebenprodukte. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (806–815). [7215–0245–0620 0770–6800].

stern, J. Untersuchung von Mosten des Jahres 1912 aus den Weinbaugebieten der Nahe und des Glans (Kreise Kreuznach und Meisenheim), des Rheintals unterhalb des Rheingaues, der Lahn und des Rheins und Mains. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (290–292). [615].

Stern, Lina v. Battelli, F.

Stern, Otto. Zur kinetischen Theorie des osmotischen Druckes konzentrierter Lösungen und der Gültigkeit des Henryschen Gesetzes für dieselben. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 90 (1912), 1913, nat.-wiss. Sect., (1-36). [7155].

Stetter, Ad. Über die Zusammensetzung der Ziegenmilch, nebst einem Anhang: Über die Berechnung der Trockensubstanz von Ziegen- und Kuhmilch nach verschiedenen Formeln. Landw. Jahrb., Berlin, 45, 1913, (161–178). [6515].

Steubing, W⁻alter]. Fluoreszenz der Elemente in der 6. Gruppe des periodischen Systems: Schwefel-Selen-Tellurdampf. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (887–893, mit 2 Taf.). [7305-7040-7010]. 107785 Steubing, W[alter] v. Stark, J.

Steudel, H[ermann]. Zur Histochemie der Spermatozoen. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 83, 1913, (72–78). [6520]. 107786

Uber das Nucleohiston. 1.
Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.,
Strassburg, **87**, 1913, (207–213). [4010].
107787

v. Schulz, F. N.

Stevens, H. P. v. Beadle, C.

Stevens, R. A. v. Ranson, J[ames] H.

Stewart, A. W. v. Branningan, P. J., Cain, J. C., Clarke, H. T., Macbeth, A. K.

Stiasny, Edmund. Neradol-Gerbmittel. (Eine Entgegnung.) Collegium, Worms, 1913, (528-531); [Nebst Erwiderung von W. Moeller.] GerbTechnik, Berlin, 1913, (116-117, 118-120). [6800].

Neradol D. (Eine weitere Entgegnung.) Collegium, Worms, **1913**, (597-599). [6800]. 107789

Stieger, Anton. Untersuchungen über die Verbreitung des Asparagins, des Glutamins, des Arginins und des Allantoins in den Pflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (245–269). [6525]. 107791

Hemicellulosen in Wurzelstöcken, Rhizomen und Wurzelknollen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (270–282). [6525]. 107792

 Stiegler,
 Hanns.
 Über eine neue

 Methode der Rohfaserbestimmung.
 J.

 Landw.,
 Berlin,
 61,
 1913,
 (399-426).

 [6350 6505].
 107793

Stieglitz, Julius. Catalysis on the basis of work with the imido esters: The "salt effect." [Preliminary report.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.. 34, 1912, (1687-1695, with tabs.). [7065 1260].

und **Curme** jr, Geo. O. Die Umwandlung von Hydrazobenzol in Azobenzol und Anilin—eine Reaktion erster Ordnung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (911–920). [1720–7050].

und Leech, Paul N. Die molekulare Umlagerung von Triphenylmethylhydroxylamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2147–2151). [1630 7095].

Stieglitz, Julius and Vosburgh, Isabelle. Die molekulare Umlagerung von Triphenylmethylbromamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2151– 2156). [1630 7095].

Stiepel, C. v. Leiste.

Stier senr., Gg. Th. Der Stahl in seiner Darstellung, Zusammensetzung, Verwendung und Bearbeitung. Das Härten aller hierzu geeigneten Metalle. (Die heutige Metall-Technik. Bd 5.) Leipzig (M. Schäfer), 1913, (VIII+166, nit 4 Taf.). 23 cm. 3 M. [0320 6800 6585].

Pie Metalle und deren Feuerbearbeitungen (Verhütten, Giessen, Schweissen, Löten und Schmieden). Auf Grund 48 jähriger Erfahrungen im Betriebe und Unterricht bearb. (Die heutige Metall-Technik. Bd 4.) Leipzig (M. Schäfer). 1913, (VIII+268). 23 cm. 4,50 M. [0100]. 107799

Stich, E. v. Piest, C.

Still, C. J. v. Wren, H.

Stirnus, August. Die im Monat Mai und Juni 1913 erledigten Analysenaufträge. Zs. SpiritInd., Berlin, **36**, 1913, (301, 353). [6505]. 107800

Stobbe, Hans und Mallison, Heinrich. Phototropie-Erscheinungen bei Stilben-Derivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1226-1238). [7350 7040 1130].

und Nowak, Robert. Einfluss des Lichtes auf die Farbänderungen von Aldehyd-phenylhydrazon-Lösungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2887–2902). [1630 7350]. 107802

Stock, A[lfred]. Borwasserstoffe. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (779-781). [0160]. 107803

das Tetraphosphortrisulfid, P₄ S₃, und ein neues Phosphor-toxysulfid, P₄S₃O₄. (Uber die Schwefelphosphor-Verbindungen. VIII.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1380–1387). [0660 0570].

wasserstoffe. III. Feste Borwasser-

stoffe; zur Kenntnis des B₂ H₆. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3353– 3365). [0160]. 107806

— und **Stamm**, Erich. Zur Kenntnis der Phosphor-Modifikationen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3497-3513). [0570 7020]. 107807

Stock, J. v. Piloty, O.

Stocker, Otto. Der Stoffwechsel der Pflanzen. Beiträge zu seiner methodischen und experimentellen Behandlung in Unterricht und Praktikum. (Samml. natw.-päd. Abh. Hrsg. von W. B. Schmidt. Bd 3. H. 4.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1913, (60). 27 cm. [8030].

Stockhausen, F. v. Schönfeld, F.

Stockmeier, [Hans]. Fortschritte der chemischen Metallbearbeitung und verwandter Zweige im Jahre 1912. Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (1417–1419, 1454– 1455). [0930]. 107809

Stoepel, P. v. Frerichs, G.

Störmer, C. Sur les trajectoires des corpuscules électrisés dans l'espace sous l'action du magnétisme terrestre avec application aux aurores boréales. Radium, Paris, 9, 1912, (395-399). [0620].

Stoermer, R[ichard]. Ueber den Mechanismus der Umlagerung stereoisomerer Aethylenkörper. Rostock, Sitz-Ber. natf. Ges., N. F. 4, 1912 [1913], I, (35-43). [7095 7060 7350]. 107811

Die Bestimmung der Konfiguration der stereoisomeren Zimtsäuren. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 84 (1912), II, 1, (121-122). [1330].

und Heymann, P. Hrn. Liebermann zur Erwiderung. — Zur Kenntnis der halogenierten Zimtsäuren und deren Verhalten im ultravioletten Licht. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1249-1266). [1330-7350-7035] 107813

____ v. Roth, W. A.

Stötzer, Hans. Ueber das Eindampfen von Alkalievanidlösungen. Diss. Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (75). 23 cm. [1310]. 107814

Stoffel, A[nton]. Over de verwijdering van zwavel uit lichtgas. [Ueber die Entfernung des Schwefels aus Leuchtgas.] Het Gas, 's Hertogenbosch, 33, 1913, (124-126). [6550]. 107815

Stoffel, A[nton]. Over het ijzerpentacarbonyl. [Ueber das Eisenpentacarbonyl.] Het Gas, 's Hertogenbosch, 33, 1913, (193-198). [6550]. 107816

Chem., Leipzig, **84**, 1913, (57-76). [0210 0320 7080 7085 7165]. 107817

Stohmann, A. Brambach und seine radioaktiven Wässer. Pharm. Zentralhalle, Dresden, 54, 1913, (671-676). [6510].

Stohn, Rudolf. Darstellung von kristallinischem Wolfram für die Drahtfabrikation. Licht u. Lampe, Berlin, 2, 1913, (649). [0840]. 107818

Stoikoff, S. v. Zlataroff, A.

Stoklasa, Julius. Über die photochemische Synthese der Kohlenhydrate. Aus d. Natur, Leipzig, **9**, 1913, (217-221). [1800-7350].

Influence de la radioactivité sur le développement des plantes. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1096–1098). [8030 0620]. 107820

De l'influence de l'uranium et du plomb sur la végétation. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (153-155). [8500 0810 0580]. 107821

Influence de la radioactivité sur les microorganismes fixateurs d'azote ou transformateurs de matières azotées. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (879-882). [8500 0620]. 107822

Emanuel. Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung des Chlorophylls. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, Abt. 1, 30, 1913, (167-235, mit 10 Taf). [5010 6525].

und Zdobnický, W[enzel]. Über die photochemische Synthese der Kohlenhydrate. 2. Richstigstellung der Bemerkungen von Walther Löb. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (330-332). [8030 7350].

Sur la synthèse des sucres par les émanations radioactives. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (646-648). [0620 1810]. 107825

Stoll, Arthur v. Willstätter, R.

Stoll, Ludwig. Ueber die Einwirkung von Zink und Bromessigester auf Benzil. Diss. Giessen (Druck v. O. Meyer), 1913, (III+50). 23 cm. [1530-1310]. 107826 Stollé, R[obert). Über die Einwirkung von Natriumhypobromit auf Semicarbazid (zur Abhandlung F. W. Linch). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (260). [1310].

Zur Konstitution des Benzoyl-hydrazicarbonyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1993–1994). [1932—1330]. 107828

Notiz über Dehydro-benzyliden-bis-fluoren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2979). [1140].

Ueber eine neue Methode zur Darstellung N-substituierter Isatine. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3915-3916). [1931].

und Helwerth, Fr. Über einige Hydrazinabkömulinge des Chlorales und der Trichloressigsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (315-318). [1610 1410 1310]. 107831

— und Krauch, K. Über die Darstellung von Melamin und Ammelin aus Dicyandiamid, sowie über Triamino-melamin und Diamino-ammelin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2337–2339). [1933]. 107832

von Hydrazinhydrat auf Dicyandiamid und Biuret. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (306-314). [1310 1933]

und **Leverkus,** K. O. Zur Konstitution des Benzoyl-hydrazicarbonyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (4076-4080). [1940-1932]. 107834

Münzel, H. und Wolf, F. Über das Bis-diphenylenacet-hydrazid-chlorid und seine Umsetzungsprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2339–2352). [1630–1940–1933–1934].

—— und Wolf, F. Über einige Abkömmlinge der Diphenylenessigsäure und Bis-diphenylenbernsteinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2248– 2252). [1330]. 107836

Stoltzenberg, H. Gewinnung von Glutaminsäure- und Betainhydrochlorid aus Melasseschlempe. Mit einer Bemerkung zu Felix Ehrlichs Arbeit. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (557-566). [1940].

Stolz, Fritz. Die Brombestimmung des Alkohols in ihrer Anwendung auf toxikologische Untersuchuugen. Diss. Giessen (Druck v. R. Lange), 1913, (52). 22 cm. [6520 6350]. 107838

Storm, C. G. v. Snelling, W. O.

Storp, W. Über Bestimmung von Fleischzucker und Rohrzucker im Fleisch. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, 55, 1913, (74-88). [6515]. 107839

Stortenbeker, Willem. Isomorfisme. [Isomorphismus.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (361–369, mit 2 fig.). [7130].

La règle de Retgers comme critérium de l'isomorphisme. Rec. Trav. Chim., Leiden, **32**, 1913, (210-225). [7130].

Stoughton, Bradley. Uber Titan und seine reinigende Wirkung auf Gusseisen. Ferrum, Halle, **10**, 1913, (336-342, 370-375); **11**, 1913, (12-20). [0780 0320]. 107843

Strache, Hugo. Gasbeleuchtung und Gasindustrie. (Neues Handbuch der chemischen Technologie. Hrsg. von C. Engler. Bd 6.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (XVI+1162, mit 7 Taf. u. 1 Tab.). 25 cm. 35 M. [7215 6800 6400 6550]. 107844

Strassner, H. v. Griesbach, W.

Straumer, Paul. Die Isoprenlampe. Elektroch. Zs., Berlin, **20**, 1913, (1-2). [0910—1120]. 107845

Straus, Fritz. Über Δ¹-Dihydronaphthalin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1051-1055). [1140]. 107846

und Berkow, Abraham.
Über Zimtaldehyd und Phenylvinylketon. (2. Mitt. über Umsetzungen
ungesättigter Halogenverbindungen.)
Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913,
(121–159). [1430–1530]. 107848

— und **Lemmel**. Leo. Cber △¹Dihydro-naphthalin. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **46**, 1913, (232-241). [1140].
107849

und Zeime, A. Über Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen und Farben höherer Ordnung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2267–2283). [7040 7300 7035 5000].

Strauss, Eduard v. Schulz, F. N.

Strauss, H. Praktische Winke für die chlorarme Ernährung. 2. verm. u. verb. Aufl. Berlin (S. Karger), 1914 [1913], 63. 24 cm. 1,50 M. [6515].

Strecker, [Wilh.]. Regulierung der Wasserverhältnisse im Ackerboden durch Bearbeitrung desselben. Vortrag Leipzig, Mitt. ök. Ges., 37, (1910–1911, 1913, (1–23). [8500].

Qualitative Analyse auf präparativer Grundlage. Berlin (J. Springer), 1913, (VIII+187). 24 cm. 5 M. [6030 0100]. 107854

Street, John Phillips. Note on the neutral permanganate method for the availability of organic nitrogen. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (437-438, with tab.). [6535].

Strehaïano v. Desbouis.

Streicher, Lothar r. Matthes, H.

Streicher, Simon. Ueber die Chloride von vier Valenzstufen des Iridiums und Platins. Diss. Darmstadt, 1913, (79, mit 4 Taf.). 23 cm. [0410 0610]. 107856

- v. Wöhler, L.

Streintz, Franz. Über die Elektrizitätsleitung in Metallverbindungen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 10, 1913, (221–251). [7275].

Stremme, H[erm.]. Ueber das Verhalten des Cimolits vor dem Lötrohr mit Kobaltsolution. Entgegnung an J. Thugutt. Centralbl. Mm., Stuttgart, 1913, (313-318). [0120 6580]. 107858

Strigel, A. Nachweis und quantitative Bestimmung von Kochsalzbeimengung in Futtermitteln. Landw. Versuchstat., Berlin. 82, 1913, (149-158), [6515].

und Handschuh, O. Zur quantitativen Bestimmung von Kochsalzbeimengungen in Futtermitteln. 2. Mitt. Landw. Versuchstat., Berlin, 83, 1913, (309-316). [6515]. 107860 Strisower, Rudolf. Über die Ausscheidung der Ameisensäure im menschlichen Urin in physiologischen und pathologischen Zuständen. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (189– 211). [6520].

Stritar, M[ilan] J[osef]. Zur Bestimmung des Mangans im Boden. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (337–345). [6535].

Ein Apparat zur volumetrischen Synthese des Wassers. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (860). [0910 0360].

Strömholm, D[aniel]. Chromate und Quecksilbercyanid. Zs. auorg. Chem., Leipzig, **80**, 1913, (155–160). [1310 0270 0380]. 107864

Ferrocyanide und Quecksilbercyanid. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (208–216). [1310 0320 0380]. 107865

Strohmer, F. Bestimmung des Zuckers in der Rübe. Vortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **63**, (N. F. **50**), 1913, Techn. Tl, (1-6). [6515].

Raffinade gegenüber Fehlingscher Lösung unter den Bedingungen der Herzfeldschen Invertzuckerbestim mungsmethode. Wien. OestUng. Zs. Zucklnd. Landw., 42, 1913, (539-545). [6040 6515 6525 6800]. 107867

und Fallada, O[ttokar]. Inversion von Rohrzuckerlösungen mittels Chlorammonium. Wien, Oest-Ung. Zs. ZuckerInd. Landw., 41, 1912, (932–938). [6350 6525 7315]. 107868

Strouse, Solomon v. Jobling, James W.

Strube, Walter v. Vorländer, D.

Strunz, Franz. Biochemische Theorien bei Joh. Amos Comeniusch (1592–1670). I. II. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (361–363, 390–392). [0010 8000].

Strutt, Hon. R. J. Duration of luminosity of electric discharge in gases and vapours. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (110-117). [7300]. 107869

An active modification of nitrogen, produced by the electric discharge. V. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (539-549). [0490]. 107870

Modifikation" des Stickstoffs. (Erwide-

rung.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (215). [7305 0490]. 107871

Strzyzowski, Casimir. Ein praktisches Reagensgestell zur Ausführung der forensischen Blutdiagnose und anderer Eiweissdifferenzierungen auf biologischem Wege. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 68, Originale, 1913, (653–654). [6010].

Urineiweiss auf zentrifugalem Wege. HoppeSeylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **88**, 1913, (25-37). [6520]. 107874

Objekthalter für die mikroskopische Besichtigung und Demonstration von leicht beweglichen Gegenständen (Reagiergläser, Kapillaren u. dgl.). Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 29, 1912 [1913], (323-324). [0910 6450]. 107875

Stubbs, Clifford Morgan. The action of sulphor dioxide on copper at high temperatures. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1445-1461); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (225). [0290]. 107876

Stuckert, Ludwig und Enderli, Max. Eine Bombe mit Rührwerk zur Messung der Reaktionsgeschwindigkeit im heterogenen System bei hohen Drucken und ein neues Hochdruck-Reduzierventil. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1288). [0910 7085 7090]. 107877

—————— Eine Bombe mit Rührwerk für hohe Drucke und Temperaturen und ein neues Hochdruckreduzierventil. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (570–572). [0910].

Stüdemann, Heinrich. Ueber den Paramagnetismus von Salzen der Eisengruppe im festen und gelösten Zustande und seine Abhängigkeit von Temperatur und Konzentration. Diss. Rostock. Parchim i. M. (Druck v. H. Freise), 1913, (53). 22 cm. [7285].

Stürmer, Erwin. Beitrag zur Kenntnis der fetten Oele. Diss. Karlsruhe (Druck v. J. Lang), 1913, (40). 22 cm. [1300 6540]. 107880

Stüsser, Richard. Ueber β- und π-Chlorcamphersulfoxyd und die Konstitution der Reychlerschen Camphersulfonsäure. Diss. Strassburg. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (38). 24 cm. [2140 1340].

Stutzer, A[lbert]. Unterschungen über den Gehalt der Ablauge von Sulfit-Cellulose-Fabriken an gerbender Substanz. Collegium, Worms, 1913, (471-473). Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (3339-3341); Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (463-464). [6570]. 107882

Die Ablauge der Sulfit-Cellulose-Industrie in ihrer Beziehung zur Landwirtschaft. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **62**, 1913, (139–146). [8500].

Phonoliths. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufstaztl, (136). [8500] 107884

der Beschattung des Tabaks auf verschiedene Bestandteile der Blätter. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (220–229). [8030–6525].

Stutzer, O. Einiges aus der Zinnhüttenpraxis. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (878). [6800]. 107886

Suda, Joseph v. Ruff, O.

Sümegi, László. A nitrogén eloszlása a nitrogéntartalmú szerves vegyületek száraz lepárlásakor. [Die Verteilung des Nitrogens während der trockenen Destillation von organischen Verbindungen.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (99-107). [1000 7035 7000 0790]. 107889

Süvern, K. Die Entwicklung der Kunstseiden-Industrie im Jahre 1912. Kunststoffe, München, **3**, 1913, (81-82, 109-110, 124-127). [6800]. 107890

Sugden, S. On a relation between the boiling-points and molecular weights of the members of homologous series. Chem. News, London, 107, 1913, (135-136). [7110 7210]. 107887

Sugimoto, T. Über die antitryptische Wirkung des Hühnereiweisses. Arch. exper. Path., Leipzig, **74**, 1913, (14-26). [8014].

Sugii, Y. v. Asahina, Y.

Sugiura, K. v. Kober, P. A.

Suida, Hermann. Zur Photooxydation der Aldehydgruppe: I. Terephtaldehyd. (2. Mitt. über chemische Lichtwirkungen). Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912. Abt. IIb. (829-843); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1173-1187). [7350 7400]. **Suida**, Herman. Beiträge zur Oxydation von Benzolkohlenwasserstoffen. (3. Mitt. über chemische Lichtwirkungen.) Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., **121**, 1912. Abt. IIb., (911-940); Wien, MonHfte Chem., **33**, 1912, (1255-1284). [7350 7400].

v. Wegscheider, R.

Suida, W[ilhelm]. Neue Beobachtungen über Vergänge beim Färben animalischer Fasern. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg. 85, 1913, (308–323). [5020]. 107893

 Sumbal,
 Jar.
 Über das Volutin,

 Chromatin und Physiol.,
 Jena,
 15, 1913, (456-467).

 [4000 5200].
 107894

Sundberg, Thure. Über die Berechnung des Cocosfettgehaltes in Butter nach Polenske. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (422-424). [6515].

Sutcliffe, J. A. L. v. Elsdon, G. D. Sutti, F. v. Caberti, L.

Suzuki, Umetaro et alii. Über die Extraktivstoffe des Fischfleisches und der Muskeln. Tokyo, J. Coll. Agric., 5, 1912, (1-24). [6520]. 107896

und Matsunaga, S[eizo]. Über das Vorkommen von Nikotinsäure (m-Pyridincarbonsäure) in der Reiskleie. Tokyo, J. Coll. Agric., **5**, 1912, (59-61). [0525].

nd Shimamura, Torai.
Nuka no yūko seibun (aberisan) ni
tsukite. Dai go kwai. [Aberic acid, a
nutritient constituent in rice-bran. V.]
Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 33, 1912, (113131). [5200 8000].

Ödake, S. Über die chemische Zusammensetzung des "Salzbreies" von Bonito ("Shiokara"). Tokyo, J. Coll. Agric., 5, 1912, (33-41). [6520]. 107899

[Svěntoslavskij, Voicšch Vaclavovič.] Свѣнтославскін, В. В. Диазона азосоединенія, термохимическое изсѣдованіе. 6. Диазопроизводным трехь нитранилиновъ. [Thermochimie des diazoderivés des trois nitranilines.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (1739–1765). [7230—1740].

 ненія, термохимическое изслѣдованіе. 7. Дополнительныя данныя къ термохимін диазосульфобензола. [Nouvelles données thermochimiques pour le diazosulfobenzène.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **45**, 1913, (1765–1770). [7230—1740]. 107901

Swinne, Richard. Über einige zwischen den astrahlenden radioaktiven Elementen bestehende Beziehungen. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (142–145). [7305].

Dolezalekschen Gaslöslichkeitstheorie an Radiumemanation. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (348–352). [7180].

---- r. Walden, P.

Sykes, Anne v. Fischer, M. H.

symons, Erich. Messungen nach J-A. am Bogenspektrum von Platin. Diss. Bonn; [Auszug] Zs. wiss. Photo. Leipzig, 12, 1913, (277-295). [7320]. 107904

Szász, Dezső. A methylalkohol és methylformiat katalites megbontásáról. [Über die katalytische Spaltung des Methylalkohols und Methylformiats.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (65– 69). [7065–1210–1310]. 107905

Szász, Ernst. Eine neue, rasche Methode zur Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes in Eisen und Eisenlegierungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (281–286). [6585].

Szeberényi, P. Zur quantitativen Bestimmung von Methyl- und Aethylalkohol in Gemischen beider Alkohole. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (757). [6350].

Székely, Ödőn. Újabb elméletek az anyag szerkezetéről és fejlódéséről. [Neuere Theorien über die Konstitution und Entwicklung der Materie.] Magv. Mérnők Egyl. Kőzl.. Budapest, 47, 1913, (560–563). [7005].

Szendrői, Ludwig. Zur Kenntnis der Dihalogenindone. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (47). 24 cm. [1540]. 107909

Szilard, B Das Vorkommen und die chemischen Eigenschaften der radioaktiven Elemente. Uebers, v. H. Sachs. [In: Handbuch der Radium-Biologie, hrsg. v. P. Lazarus.] Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1913 [1912], (46-58). [0100].

Sznajder, L. Schnelle Schwefelbestimmungsmethode in Kiesabbränden. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1107). [6580-6200]. 107911

Szyszkowski, Bohdan de. Sur le rôle de la molécule neutre des électrolytes. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (767-768). [7255].

Kolorimetrische Untersuchungen der Neutralsalzwirkung. 2. Mitt.: Bromwasserstoff. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (91–97). [7050 7255 0200]. 107913

Taboury, F. v. Bodroux; Godehot, M.

Tacke, Br. und Brüne, Fr. (Ref.). Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, Stickstoffkalk, Chilisalpeter und Schwefelsaurem Ammoniak auf Sand- und Hochmoorböden. Landw. Versuchstat., Berlin, 83, 1913, (1-100). [8500].

Th. Über Humussäuren. Erwiderung auf die Ausführungen Gullys in seiner Arbeit "Untersuchungen über die Humussäuren IV" in Mitt. Kgl. Bayr. Moorkulturanst., 5. Landw. Jahrb., Berlin, 45, 1913, (195–265). [1350 7125].

Tadokoro, Tetsutaro v. Miyake, Kōji; Oshima, Kintaro.

Täuber, Ernst. Ueber Mittel und Wege, einen schädlichen Einfluss des Zinkweiss auf die Lichtechtheit der Aquarellfarben auszuschalten. Farbenztg, Berlin, 19, 1913, (475-485). [0100 7350].

Taffanel, J. Sur la combustion des mélanges gazeux et les vitesses de réaction. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (714-717). [7215 7085]. 107917

und Dautriche, H. Untersuchungen der Versuchsstation Liévin über Sicherheitssprengstoffe für schlagende Wetter und Kohlenstaub führende Bergwerke. [Deutsch v. Otto Ripke.] Zs. Schiesswesen, München, 8, 1913, (108-110, 130-133). [7215]. 107918

et Le Floch. Sur la combustion des mélanges gazeux et les températures d'inflammation. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (469-471, 595 597). [7215].

 Tafner, V. Studien über bleifreie Glasuren. 1. Mitt. Sprechsaal, Coburg, **46**, 1913, (301-304). [0100]. 107921

Taguchi, Katsuta v. Toda, S.

Taillandier v. Roux, Jean Ch.

Tallon, G. L'exploitation aurifère du Châtelet. Rev. Chim. appl., Paris, **1**, 1912, (20–36, 68–76). [6800 0150].

Tambach, R. Zur Kenntnis der Senna. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (667–669). [6530—1850]. 107923

Tammann, G. Über Herrn A. Smits', neue theorie der Allotropie". Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (728-734). [7020]. 107924

Zur Thermodynamik der Gleichgewichte in Einstoffsystemen II. [Der Polymorphismus.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 40, 1913, (297–326). [7130].

Cber die Schmelzwärme. Göttingen, Nachr. Ges., Wiss., math.phys. Kl., 1913, (335–356); Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (273–296). [7220].

Zur Unterscheidung von Racemie und Pseudoracemie. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1913, (593–602). [7035—7200—7220—7230—7040—7130]. 107927

— Die Methode der Bestimmung von p-T-Linien zur Feststellung von Zustandsdiagrammen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1912**, 1913, (790-802). [7075]. 107928

Zur Theorie des Polymorphismus. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1912**, 1913, (807–831). [7130].

Theorie der Allotropie. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (753-754). [7020].

Zur atomistischen Theorie des Polymorphismus. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (172–200). [7130 7075].

Cber die Theorie des Polymorphismus. (Vortrag.) Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (1087-1098); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85** (1913), H, I, 1914, (44-60); Natw., Berlin, **1**, 1913, (1021-1025, 1064-1069). [7020 7130].

Tamman, G. v. Baydt, U., Starinke-witsch, J. D.

Tamura, Munemichi. Prüfung der Kumagawa-Sutoschen Fettbestimmungsmethode hinsichtlich der Oxydation von Fettsäuren und unverseifbaren Substanzen im Verlauf des Verfahrens. Biochem. Zs., Berlin, **51**, 1913, (463–483). [6540].

Tamura, Sakae. Zur Chemie der Bakterien. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **87**, 1913, (85–114); op. cit. **88**, (190–198). [6525].

[Тапапаеv, N. А.] Тананаевь, Н. А. Пасѣдованіе реакціп между желѣзнымъ купоросомъ и сѣрносеребряной сольи: константъ равновѣсіл, термохимическій эффектъ. [Investigation de la réaction entre le sulfate ferreux et le sulfate d'argent: constante d'équilibre, effet thermochimique.] Kiev, Izv. Univ., 53, 1913, livr. 11, (15, Prot.). [0320 0110 7080 7230]. 103899

Теорія окислительныхъ процессовъ. [Théorie des procédés d'oxydation.] Kiev, lzv. Univ., **53**, 1913, livr. 11, (17-25, Prot.). [7090 0930].

et Ezerskij, А.]

п Езерскій, А. Установка титра перманганата по роданистому аммоніи п единство методовъ объемнаго анализа. [Détermination du titre de permanganate de potassium par le rhodanate d'ammonium, unité des méthodes de l'analyse volumétrique.] Kiev, Lzv. Univ., 53, 1913, livr. 11, (16, Prot.). [6040 0470].

[Тапатаг, S.] Танатаръ, С. Памяти Николая Николаевича Бекетова. [A la mémoire de Nikolaï Nikolaevič Beketov.] Odessa, 1912, (8). 24 cm. [0010].

Питересный случай образованія перекиси водорода. [Un cas intéressant de formation du peroxyde d'hydrogène.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí. 45, 1913, (661-662 Prot.) [0360]. 107938

п Бурксеръ, Е. Къ вопросу о выдълении корпускутъ при химическихъ реакцияхъ. Sur la séparation des corpuscles dans les réactions chimiques.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1-6). [7050].

Tangl, Franz und Weiser, Stephan. Über die chemische Zusammensetzung grober und feiner Weizenkleien. Landw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (323-328). [6515]. 107940

Tangl, K. A platina-víz felűleti feszültségéről. [Über die Grenzflächenspannung Platin-Wasser.] Math. Termt. Ért., Budapest, 31, 1913, (755–787); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (1221–1240). [7165]. 107942

Tanret, Georges. Sur la présence de stachyose dans le haricot et les graines de quelques autres légumineuses. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (176–182). [1850].

Tanzen, August v. Meyer, R.

Tanzer, Friedrich. Säurebestimmung in dem Farbengange lohrgarer Leder. Collegium, Worms, 1913, (194-197). [6570]. 107944

Tararin, V. r. Kurnakov, N. S.

Tarbouriech, P. J. Sur la 2-2-diméthylcycloheptanone. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (75-77). [1540]. 107945

Tartar, H. V. and Bradley, C[harles] E[dward]. A comparative study of methods for the determination of hard and total soft resins in the hop. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (209-212, with tabs.). [6525]. 107946

and Pilkington, B. The effect of kiln-drying at 145°F. on the composition of the hop. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (839-840, with tab.). [6800].

v. Bradley, C. E.

Tarugi, N. Neues Verfahren zur Verwertung stark siliciumhaltiger Eisen und Manganmineralien. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (511-512). [0320 0470 6800]. 107948

— Sulla formazione del perossido di calcio per azione dell'aria sulla calce. Roma, Rend. soc. chim., (2), **5**, 1913, (299–300). [0220]. 107949

e Ceccherelli, F. Alcune osservazioni sulla ricerca della saccarina. Roma, Rend. soc. chim., (2), 5, 1913, (198-203). [6530]. 107950

Tasker, D. G. C. v. Bywaters, H. W.

Tassilly, E. Dosage du fer dans les eaux. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (95-184); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (34-37). [6510].

107951

Dosage du cuivre dans les conserves alimentaires à l'aide du spectrophotomètre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (72–74); Ann. chim analyt., Paris, 18, 1913, (104–108). [6515].

Tauchert, Fritz. Über die Bildung von Unterphosphorsäure bei der Corneschen Reaktion. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 79, 1913, (350-354). [0570]. 107953

Untersuchungen über Unterphosphorsäure. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1913, (43). 22 cm. [0570]. 107954

Taverne, N[icolaas] J[acobus] A[loysius]. De oxydatie en polymerisatie van Soja-olie. [Die Oxydation und Polymerisation des Soja-Oels.] Leiden, (Eduard Ijdo), 1913, (95). 24 cm. [6540]. 107955

Taylor, Alonzo Engelbert. The sources of error in the Folin method for the estimation of creatinine. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (19-20). [6520 1310].

On the estimation of urea. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (25–28). [6520]. 107957

Taylor, C. M. v. Pope, W. J.

Taylor, Edward R[andolph]. Changes in industrial chemistry caused by electricity; or the new industrial chemistry. [With discussion.] Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, **3**, (1910), 1911, (212-221). [6800].

Taylor, Hugh Stott. The action of halogens in silver salts. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (31-36). [0110 0250]. 107959

Taylor, J. v. Dixon, A. E.

Taylor, T. S. The range and ionisation of the α -particle in simple gases. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (402-410). [7305].

Tchernoroutzky, Mme H. v. Javillier,

Tchougaeff, L. Sur la dispersion rotatoire de l'acide *l*-bornylxanthogénique libre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (793-796). [7315].

107961

Tchougaeff, L. et Kirpitcheff, A. Sur la dispersion rotatoire de quelques dérivés du β-pinène (nopinène). Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (796-803). [7315 1140]. 107962

---- v. Čugaev.

Tearu P. T. v. Čugaev, L. A.

Teclu, Nic. Zur Kennzeichnung der Flamme. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (189-192). [7215].

Tedesko, E. Ueber ein der Verfälschung verdächtiges Menthol. Apoth-Ztg, Berlin, 28, 1913, (312–313). [6530]. 107964

Teichert, Kurt. Die Fettbestimmung im Milchpulver. MolkZtg, Liegnitz, **6**, 1912, (486). [6515]. 107965

Teissier, Pierre, Gastinel, Pierre et Marie, P. L. De l'immunité vaccinale passive conférée par les injections intraveineuses du sérum variolique. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (82–84). [8050].

Tempelaar, Henri Charles Gustaaf. Over den invloed van licht op reukstoffen. [Ueber den Einfluss des Lichtes auf Riechstoffe.] Utrecht, 1913, (66, mit Abb.) 23 cm. [6540 7350]. 107967

Ten Broeck, Carl v. Herter, C. A.

ten Doornkaat Koolman, Fiepko Carl. Ueber die freien und die gebundenen organischen Säuren in Würze und Bier. Diss. Berlin (Druck v. Gebr. Unger), 1913, 86). 28 cm. [6515 1300].

ten Doornkaat Koolman, Gerhard. Ueber die Synthese der Muconsäure aus Glyoxalnatriumbisulfit und Malonsäure. Diss. Hannover (Vereinsbuch druckerei), 1912, (29). 22 cm. [1320].

Tenzer, Moritz. Phenylmethylpyrazolonphenylindanon und Derivate desselben. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1913, (36). 22 cm. [1932]. 107970

---- v. Rohde, G.

Teodoresco, E. C. Action des températures élevées sur les nucléases desséchées d'origines végétales. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1081–1084). [8014].

Terni, A. Osservazioni sulla ricerca qualitativa del cromo. Gass. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (63–65). [6100]. 107972 Terni, A. v. Ciusa, R.

Terres, Ernst. Über 1.2-Diaminoanthrachinon und eine davon ausgehende Synthese des Indanthrens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1634–1647). [1630–1932–5020]. 107973

Terroine, Emile et Weill, Jeanne. Action des acides aminés sur la saccharification de l'amidon par le suc pancréatique. Paris, C. R. soc biol., 72, 1912, (542). [1840]. 107974

Terwen, Johan Willem. Bijdrage tot de kennis der allotropie van cyaan en phosphorus. [Beiträge zur Kenntnis der Allotropie des Cyans und des Phosphors.] Amsterdam (Centrum), 1913, (96, mit fig.). 25 cm. [7020 0570 0210 7205 7160]. 107975

Tetmajer, B. von. Ueber den Methyloxäthylacetessigester (γ-Oxy-α-acetylmethylbuttersäureester) und seine Spaltungsprodukte. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1913, (67). 22 cm. [1310].

Teune, J[an] N[iels] E[duard]. Onderzoek van gas- en gietcokes. [Untersuchung von Gas- und Guss-Koke.] Het Gas, 's Hertogenbosch, 32, 1912, (506-511). [6550].

Thal, Alexander. Ueber Metallketyle, eine neue Klasse von Verbindungen mit dreiwertigem Kohlenstoff. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (41). 24 cm. [2000 1500]. 107978

v. Schlenk, W.

Thalau, Walter. Die Wirkung von Sulften auf Pflanzen. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1913, (III+50, mit 2 Taf.). 22 cm. [8500].

Die Einwirkung von im Boden befindlichen Sulfiten, von Thiosulfat und Schwefel auf das Wachstum der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **82**, 1913, (161-209, mit 2 Taf.). [8500].

Thannhauser, S. J. Ueber das Bilirubin. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1913, (37). 23 cm. [5010 1931].

Thar, H. Erwiderung zu der Mitteilung von E. Salkowski "Uber die Fällung der Purinbasen durch Zinksalze aus Fleischextrakt und Harn". Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (353– 354). [1930 6515 6520]. 107980 Thar, H. und Beneslawski, J. Zur Frage nach der chemischen Zusammensetzung des nach dem Zinkverfahren hergestellten sog. "kolloidalen Stickstoffs" aus normalem Menschenharn. Biochem. Zs., Berlin, **52**, 1913, (435–438). [6520].

Theobald, Wilhelm. Die Herstellung des Blattmetalls in Altertum und Neuzeit. Technologischhistorische Abhandlung. Diss. Hannover. Berlin (Pruck v. Gebr. Grunert), [1912], (X \pm 122). 22 cm. [6800 0010 0100], 107984

Théry v. Le Noir.

Thibaut, R. Die elektromotorische Kraft des Bleiakkumulators in Abhängigkeit von Temperatur und Säuredichte. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (881-885). [7260].

Thiel, A[Ifred]. Über die Grundlagen der Acidimetrie und Alkalimetrie. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (578-596). [6040]. 107985

Cber die langsame Neutralisation der Kohlensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (241-244). [0210-7060].

Das Wesen der Zeitreaktion zwischen Kohlensäure und Basen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (867-874). [7050 0210]. 107987

Die Landoltsche Reaktion als Beispiel zur Demonstration der Grundlagen der chemischen Kinetik. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1912, 1913, (11-36). [7070 0920]. 107988

Die Anwendung neuerer Ergebnisse der Indikatorenforschung zu quantitativen Studien. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., **1912**, 1913, (91-144). [6020].

Quantitative Indikatorenstudien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **84**, (1912), II, 1, 1913, (125-126). [6020].

und Breuning, E. Beiträge zur Kenntnis der Überspannungserscheinungen. I. Die Überspannung des Wasserstoffs an reinen Metallen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (329-361). [7260]. 107991

_____ v. Küster, F. W.

Thiele, F. C. Uber Säureasphalt von der Erdölreinigung. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (841-842). [6540]. 107992

Thiele, Herm. Zur calorimetrischen Heizwertbestimmung. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (370–375). [7230]. 107993

Thiele, Ludwig A. The manufacture of gelatine. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (446-451, with ff., tabs.). [6800].

Thielepape, Ernst. Beiträge zur Reduktionsmethode von Ketonen und Aldehyden mittels Hydrazin und Natriumäthylat. Diss. Jeva. Borna (Druck v. R. Noske), 1913, (III+44). 23 cm. [1500 1400 1932]. 107995

Thieme, Bruno. Die Russerzeugung in der Patentliteratur. Farbenztg, Berlin, 18, 1913, (1391-1394). [6800]

Eine neue Type von Kleinmotoren für Laboratoriumsgebrauch. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (412–413). [0910].

Eine neue Starklicht-Quarzlampe für den Laboratoriumsbedarf. Zs. augew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (159–160). [0910]. 107998

Thienemann, August. Zur Geschichte der biologischen Wasseranalyse. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 9, 1913, (147–149). [6510].

Die Verschmutzung der Ruhr. Wasser u. Gas, Oldenburg, **3**, 1913, (419–422). [6510]. 108000

Thies, F. H. Die Wirkung von Alkali auf Zellulose. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (393–395). [1840]. 108001

Uber die Erkennung beginnender Oxydation. Beitrag zur Analyse der Bleichflüssigkeiten auf ihren Effekt. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (525-527). [0930 6600].

Teber die Bestimmung der fortschreitenden Oxydation mittels Zellulose. Beiträge zur Elementaranalyse auf nassem Wege. Münster i. W. (Druck v. Theissing), 1913, (VII+46, mit 1 Taf.). 22 cm. [5500 1840 6000].

Thiesing. Hydrochemische Vorarbeiten bei Neuanlage von Grundwasserwerken. Wasser u. Gas, Oldenburg, 3, 1913, (129-131). [6510]. 108004

Thirkill, H. On the recombination of the ions produced by Röntgen rays in gages and vapours. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (477-494). [7270]. 108006

Thirring, Hans. Über die Selbstaufladung von Photozellen im Dunkeln und die Frage nach der aktiven Strahlung des Kaliums. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (406–408). [7305–0420].

Thiry, G. v. Codur.

Thiry, Henry. Nouveaux perfectionnements dans la fabrication du coke. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (811-821). [0210].

Thoday, D. On the effect of chloroform on the respiratory exchanges of leaves. Ann. Bot., Oxford, 27, 1913, (697-717). [8030].

Thöni, J. Über Wesen und Bedeutung der quantitativen Präzipitinreakting bei Honiguntersuchungen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (490-493). [6515].

Thole, Ferdinand Bernard. Viscosity and association. Part III. The Existence of racemic compounds in the liquid state. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (19-27). [7170 7315].

108011

Viscosity and association. Part IV. The viscosity of the aromatic amines. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (317-323); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (32). [1630 7170].

Mussell, Albert George and Dunstan, Albert Ernest. Viscosity maxima and their interpretation. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1108–1119); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (174). [7170]. 108013

v. Dunstan, A. E.

Thomae, C[arl]. Zur Kenntnis der Äpfelbestandteile. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (142-144). [6525 6515]. 108014

Zur Kenntnis der Pflanzenfette. J. prakt. Chem , Leipzig, (N. F.), **87**, 1913, (144). [6540]. 108015

Zur Kenntnis der Trockenerhitzung. J. Prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (423-424). [5500].

108016 Thomas, Adrian v. White, George F.

Thomas, Ebenezer Rees. The influence of the constitution of tertiary bases on the rate of formation of quaternary ammonium salts. Part I. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (594-604); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (32). [1600 7085]. 108017 (p-2994)

Thomas, F. Zur Frage der Entglasung von Quarzglas. [Nebst Entgegnung von A. C. Michie.] ChemZtg. Cöthen, 37, 1913, (756-757, 817). [0710]. 108018

Thomas, John Smeath and Rule, Alexander. The conversion of sodium hydrosulphide into sodium monosulphide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (871-876); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (154-155). [0500].

----- v. Rule, A.

Thomas, Johanna v. Waentig, P.

Thomas, Karl. Über die Herkunft des Kreatins im tierischen Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (465–477). [1310 8014].

_____ v. Lock, K.

Thomas, Pierre. Recherche et dosage de l'ammoniaque dans le liquide céphalorachidien. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (398-400); Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (621-623). [6520].

Sur les substances protéiques de la levure. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (2024–2027). [6525 4020].

et Kolodziejka, Mlle Sophie. Les substances protéiques de la levure et leurs produits d'hydrolyse. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (243-246). [4010].

v. Jolibois, P.

Thomas, V. et Bodry, F. Sur l'huile d'Adansonia Grandidieri. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (827-832). [6540].

Thompson, G[ustave] W[hyte]. Notes on the corrosion of iron and steel and its prevention. [With discussion.] Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3 (1910), 1911, (222-236). [0320]. 108033

Chemistry as affecting the profitableness of industry. [Chairman's address, N.Y. Section—Society of Chemical Industry, October 17, 1913.] Science, New York (N. Ser.), **38**, 1913, (800–806). [6800].

Thompson, J. C. Connection between boiling-point and molecular weight of bodies. Chem. News, London, 108, 1913, (189-191). [7110 7210]. 108035

Thompson, J. R. Über die Vereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff in

Gegenwart erhitzten Platins und erhitzter Kohle. [On the combination of hydrogen and oxygen in the presence of heated platinum and carbon.] (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (11–15). [7065 7060 7215 0360 0550]. 108042

Thompson, M[aurice] de Kay and Hamilton, E. R. The conductivity and electrolysis of cuprous chloride solutions. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 17, 1910, (287-294, with tabs., fig.). [6800 7265]. 108043

Thompson, W. H. Controls for the Folin method of estimating creatinin. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (i-ii). [6350].

Thoms, H[ermann]. Ueber Mentholgewinnung in Deutschland und in den deutschen Kolonien. 3. Mitt. Apoth-Ztg, Berlin, 28, 1913, (671-672); Berlin, Arb. pharm. Inst., 10 (1912), 1913, (75-79). [1240 6540].

Uber das Eutannin.—Untersuchung der Samen von Strychnos Kongofera auf Strychnin. Berlin, Arb. pharm. Inst., 10 (1912), 1913, (79-80). [1330 6525].

pharm. Inst., **10** (1912), 1913, (173–175). 108027

——— Über ein Schmetterlingsfett. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10** (1912), 1913, (180-181). [6540-6520]. 108028

Alte und neue Aufgaben der pharmazeutischen Chemie und insbesondere über die biologische Prüfung der Arzneimittel. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 23, 1913, (452-472). [8000 6530].

und **Beckstroem**, R. Über die Bestandteile des Kalmus-Öls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3946–3948). [6540]. 108031

und **Hermann**, F. Tricarbin. Berlin, Arb. pharm. Inst., **10** (1912), 1913, (41-42). [6530]. 108032

Thomson, Sir J. J. Further applications of positive rays to the study of chemical problems. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **17**, 1913, (201). [7305].

108036

Thomson, Sir J. J. A new method of chemical analysis. London, Proc. R. Inst., 20, 1913, (140–148), [6000], 108037

Sur l'apparition de l'hélium et du néon dans les tubes où règne le vide. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (628-629). [0370-0530]. 108038

on the structure of the atom. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (792-799, 1044); Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **3**, 1913, (493-498, 613-625). [7005].

Some further applications of the method of positive rays. [Address before the Royal Institution of Great Britain, Friday, January 17, 1913.] Pop. Sci. Mon., New York, **82**, 1913, (521-531, with ff.). [7000 7100]. 108040

Rays of positive electricity and their application to chemical analyses. London, 1913. (viii+132); London, Proc. R. Soc., A.89, 1913, (1-20). [7305 0030]. 108041

Thomson, R. F. v. Irvine, J. C.

Thomson, Woldemar. Zur Frage der Zerlegung und Untersuchung der esterartigen Verbindungen des Chinins. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **54**, 1913, (1293–1297). [3010 6530]. 108045

Thonus, J. C. Over verbindingen van aniline met zoutzuur. [Concerning combinations of aniline with hydrochloric acid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (570–572) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (553–555) (English). [1630–7080]. 108046

Thorpe, Sir Edward. A dictionary of applied chemistry. Vols. IV. & V. London, 1913. (viii + 727, viii + 830). [0030].

Thorpe, Jocelyn Field and Wood, Arthur Samuel. The chemistry of the glutaconic acids. Part VII. The normal and labile forms of αγ-dimethylglutaconic acid and their reduction cis·αγ-dimethylglutaric acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (276–281); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (5). [1320].

———— The chemistry of the glutaconic acids. Part VIII. β-Phenylglutaconic acid and the β-phenpl-αmethyl-glutaconic acids. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1569-1578); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (253-254). [1330]. Thorpe, Jocelyn Field and Wood, Arthur Samuel. The chemistry of the glutaconic acids. Part IX. A method for distinguishing between the esters of the normal and labile acids. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1579-1585); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (254-255). [1320].

The chemistry of the glutaconic acids. Part X. The alkylation of the ethereal salts. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1752-1759); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (255-256). [1320].

J. C., Perkin, W. H. jun. R. M., Cain,

Thresh, John C. The examination of waters and water supplies. 2nd edition. London 1913. (xx+644). [0030].

Thuau, Urbain J. Quelques notes sur l'analyse des cuirs au chrome. Collegium, Worms, 1913, (206-209). [6570]. 108055

Développement de l'emploi des huiles émulsionnables et des émulsions en tannerie. Collegium, Worms, **1913**, (219-224). [6800]. 108056

Thunberg, T[orsten]. Eine Bemerkung zu der Mitteilung von Warburg und Meyerliof über die katalytische Beschleunigung der Sauerstoffaufnahme des Lecithins durch Eisensalze. [Nebst] Antwort von Otto Warburg. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (82, 83-84). [1300 7065].

Untersuchungen über autoxydable Substanzen und autoxydable Systeme von physiologischem Interesse. 3. Mitt. Zur Kenntnis einiger autoxydabler Thioverbindungen. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **30**, 1913, (285–298). [1000-7090-7065. 108058

Thuringer, V. v. Wunder, W.

Thurm, Otto. Ueber die Absorption der primären γ-Strahlung des Radiums. (Mitt. Lab. theoret. Phys. Halle.) (No. 7.) Diss. Halle a. S. Eisleben (Druck v. E. Schneider), 1913, (29, mit. Taf.). 29 cm. [7305].

Tian, A. Sur un nouveau mode de construction des lampes en quartz à vapeur de mercure. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1063-1064). [7350].

Sur la détermination expérimentale de l'energie lumineuse absorbée dans une réaction photochimique. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1879–1881). [7350 0360].

Tichvinskij, V. M. v. Arbuzov, A. E.

Tiede, Erich. Aktiver Stickstoff. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (340). [0490]. 108062

und **Domcke**, Emil. Zur Frage des aktiven Stickstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (4095-4103). [0490 7305]. 108063

Tielrooy, J. Vetverharding. [Fetter-starrung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (379-385). [7065]. 108064

Tiemann. H. Die Milch, ihre Gewinnung, Untersuchung, Behandlung und Verwertung. Leipzig (Reichenbach), 1913, (144). 23 cm. Geb. 3 M. [6515].

Tiffeneau, M. et Fourneau, E. Action de la méthylamine sur les iodhydrines dérivées du styrolène; étude des deux phényldiméthylaminoéthenols. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (971-981). [1230].

v. Marie, A., Regnier.

Tilden, (Sir) William Augustus. William Ord Wootton. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (774). [0010].

The progress of scientific chemistry in our own times. With biographical notes. 2nd edition. London 1913. (xii+366). [0030]. 108068

Tillmanns, J. Über die Bestimmungsmethoden der Kohlensäure im Wasser, Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **84** (1912), II, 1, 1913, (146–150). J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (348–351, 370–374). [6510].

—— und **Heublein**, (). Uber die Bestimmung von Chlor in natürlichen Wässern. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (901–903). [6510]. 108070

Tillmanns, J. und Splittgerber, A. Die Kaliabwässerfrage. Wasser u. Gas, Oldenburg, 3, 1913, (313–318, 353–356, 399–401). [6510]. 108071

gehalt von naturreinen Fruchtsäften, zugleich ein Beitrag zur Fruchtsaftstatistik 1911 und 1912. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **25**, 1913, (417– 429). [6515].

Tillotson, Edwin Ward jun. The relation of the refractive index of sodabarium and soda-lime glasses to their chemical composition. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (882–885, with tabs., ff.). [7310].

[Timofeev, G. E.] Тимофеевъ, Г. Е. О вліяній давленій на электродвижущую силу. [Influence de la pression sur la force éléctromotrice.] Charikov, 1913, (105 av. 16 fig.). 26,5 cm. [7260].

NII. Der Einfluss des Drucks auf die Affinität. III. Zs. physik. Chem., Leipzig, **86**, 1913, (113–128). [5610 108074]

Тимофеевъ, В. Ф. Научная дъягельность Н. Н. Бекетова. [Activité scientifique de N. N. Beketov.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (405-423). [0010].

Timtschenko, Eug. v. Schilow, N.

Tinel, J. et Leroide, J. Recherches sur la perméabilité à l'arsenic des méninges normales et pathologiques. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (1073-1075). [8040].

Tinkler, Charles Kenneth. The carbinol-ammonium base isomerism in connexion with azomethine bases. Part I. Derivatives of cinnamylidene-p-toluidine. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (885–896); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (114–115). [1630–7035].

A series of mixtures of nitro-compounds and amines, which are coloured in the liquid state only. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2171-2179); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (278-279). [1100 1600 5000].

[Тіščенко, І. А.] Тищенко, И. А. Химія сахаристыхъ веществъ и метода изслѣдованія продуктовте des sucres; méthodes de l'investigation des produits de la fabrication du sucre.] Moskva, 1913, (III+215). 25 см. [1800 6525].

• Titherley, Arthur Walsh. The constitution of allantoin. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1336–1338); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (109–110). [1932].

and Branch, Gerald Eyre Hexahydropyrimidine and its benzoyl derivatives. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (330-340); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (29). [1932].

_____ v. Coppin, N. G. S.

Titius, Wilhelm. Ueber die Carbonsäuren des Anilopyrins und deren Ester. Diss. Rostock i. M. (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (50). 22 cm. [1932–1340]. 108083

Titow, W. S. Uber das Hydrodiffusionsgesetz des Gemenges KCl+NaCl. Zs. physik. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (15-31). [7155 0505].

Tobias, Ernst v. Semmler, F. W.

Tobler, Fr[iedrich]. Das Biologischlandwirtschaftliche Institut Amani (Deutsch-Ostafrika) und seine Arbeit. Natw., Berlin, 1, 1913, (717–721). [0060 8500].

Toda, Shozo und Taguchi, Katsuta. Untersuchungen über die physikalischen Eigenschaften und die chemische Zusanmensetzung des Froschharns. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (371–378). [6520 7115 7155 7275].

Todd, George W. Further experiments on the mobility of the positive ion at low pressures. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (163-171). [7270]. 108087

Todd, J[ames] E[dward]. "Carbates." Science, New York, (N. Ser.), 38, 1913, (270-271). [0070]. 108088

Tögel, O., Brezina, E[rnst] u. Durig, A[rnold]. Über die kohlenhydratsparende Wirkung des Alkohols. Biochem. Zs., Berlin, **50**, 1913, (296–345). [8040]. 108089

Tognoli, Edoardo. Di un nuovo metodo di distruzione della sostanza organica in presenza dei composti cacodilici. Modena, Mem. acc., (3). **10**, Appendice, 1912, (145-149). [6522].

Toit, D. F. du. Over verbindingen van ureum met zuren. [Concerning combinations of urea with acids.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (573-574) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (555-556) (English). [7080 1610].

[Toletotetov, V. М.] Толетотетовъ, В. М. О дъйствін этилата магнія на малоновый эвиръ. [Action de l'éthylate de magnésium malonique.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz. chim., Obšč. Chim. častí, 44, 4, 1912, (1009, proc.-verb.). [1210 1310].

Tolkunov, V. v. Povarnin, G. G.

Tollens, B[ernhard]. v. Rao, V.

Tommasi, G[iuseppe]. Sulla determinazione dell'alcool nei vini. Tavole per la deduzione del grado alcoolico. Roma, Rend. soc. chim., (2), 1913, (203-208). [6515]. 108093

v. Scurti, F.

Toninelli, A. v. Marino, L.

Tonnioli, E. v. Pieroni, A.

Topp, Ernst v. Biltz, H.

Tortelli, M. und Ceccherelli, A. Methode zur Bestimmung des Glycerins in den "technischen Glycerinen" und in den "Unterlaugen der Seifensiedereien". [Cbers. von O. Kuhn; Forts. folgt.] ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1505-1506, 1573-1574). [6600-6540].

Tosatti, A. v. Sannino, F. A.

Toschi, B. v. Ciusa, R.

Tóth, Julius. Über Schwefelwasserstoff im Rauche des ungarischen Tabaks. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (897–898). [6600].

Tourbez, P. Action physiologique de quelques poisons minéraux sur la cellulc végétale. Diplôme d'études de la Fac. Sci. d'Alger. Alger, 1912, (17). [8030].

Towtkiewicz, v. Warynski, E.

Traetta Mosca, F[ilippo]. Sulla autolisi e sulla presenza di fermenti proteolitici nel cervello di vitella. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (138-143). [8014].

Traetta Mosca, F[ilippo]. Sui gas che si svolgono durante l'autolisi di alcuni organi e tessuti. Gazz. chim. ital., Roma., 43, 2, 1913, (144-148). [8014]. 108098

Il levulosio nelle foglie di tabacco Kentucky coltivato in Italia. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (428-430). [6525].

I fermenti nelle piante di tabacco Kentucky coltivato in Italia. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (431-437). [8000].

——— Il titanio ed i metalli rari nelle ceneri delle foglie di tabacco Kentucky coltivato in Italia. Gazz. chim. ital., Roma, **43**, 2, 1913, (437-440). [6525]. 108101

Alcune ricerche sull'estratto etereo delle foglie di tabacco Kentucky coltivato in Italia. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (440–445). [6525].

Traube, I[sidor]. Theorie der Narkose. Arch. ges. Physiol., Bonn, **153**, 1913, (276-308). [8000). 108104

——— Über Katalyse. Arch. ges. Physiol., Bonn., **153**, 1913, (309-332). [7065].

Zustand und die Kontinuitätstheorie. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (1219–1234). [7212]. 108106

Theorie des Haftdrucks und Lipoidtheorie. Biochem. Zs., Berlin, **54**, 1913, (305-315). [7155 7165 8000].

Cber den kritischen Zustand. (Vortrag.) Verh. Ges. D. Naft,
Leipzig, 85, (1913), II, 1 1914, (242-244). Physik. Zs., Leipzig, 15, 1914,
(54-56). [7212].

Traube, Wilhelm. Uber die Einwirkung des Schwefeltrioxyds auf Salze. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2513-2524). [0660 0100]. 108109

— Über Fluorsulfousäure und ihre Salze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2525–2530). [0310 0660], 108110

und Ascher, Richard. Über das Isohydantoin (2-Imino-4-keto-tetrahydro-oxazol) und seine Homologen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2077-2084). [1940]. 108111

Traube, Wilhelm und Dudley, Harold W. Uber die Methylierung des Guanins und über neue Synthesen des Paraxanthins, Heteroxanthins und I-Methylxanthins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3839-3852). [1934]. 108112

Tetraamino-adipinsäure und β , β' - Diamino- α , α - dioxyadipinsäure Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3438–3450). [1310].

und Passarge, W. Über luftbeständige Chromoxydul-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1505–1508). [0270]. 108114

Trautmann, W. Al₂O₃-Bestimmung im Bauxit. Zs. angew. Chem., Leipzig. **26** 1913, Aufsatztl, (702–703). [6580].

Trautz, Max. Ueber die Geschwindigkeit von Gasreaktionen. Jahrb. Phot., Halle, 27, 1913, (40-46). [7085].

108116

Cber spezifische Wärme.
(Vortrag.) Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (1176-1178); Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (969-973). 7220 7050].

— Über Reaktionsgeschwindigkeit und Aktivierung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (310-314). [7085 7050]. 108118

Ubergang einer Adsorptiousreaktion in eine Diffusionsreaktion. Verh, Ges. D. Natf., Leipzig, **85**, (1913), II, 1, 1914, (314-317). [7050]. 108119

Nernstachen No u. Cl. Nitrosylchlorid.]
Verh. Ges. D. Natf. Leipzig, **85**, (1913), Virt, 1914, (363–366). [0490 0250 7090 7230].

Wärmeinhalt und Reaktionsgeschwindigkeit. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (784-794). [7050 7085].

Treadwell, F. P. Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie in zwei Bänden. Bd 2. Quantitative Analyse. 6. verm. u. verb. Aufl. Leipzig und Wien (F. Deuticke), 1913, (IX+734, mit 1 Taf. u. 3 Tab.). 22 cm. 13 M. [6040]. 108122

Treadwell, W. D. Über die elektroanalytische Trennung des Kupfers

von Wolfram und Molybdän. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (219–221). [6200].

Treadwell, W. D. Über die Trennung des Zinns von Wolfram auf elektrolytischem Wege. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (381-384). [6200]. 108124

und **Guitermann**, K. S. Über die Trennung des Kadmiums vom Zink. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (459-470). [6200]. 108125

Trembour, Max R. Determination of carbon in iron and steel. Chem. Engin., Chicago, 11, 1910, (85). [6585]. 108126

Trenkler, H. R. Einige technische Ursachen des finanziellen Misserfolges des Caro'schen Torfvergasungsverfahrens. Technische Bemerkungen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **31**, 1913, (311–315). [6800].

Trenkner. Die Ausführung von Gehaltsproben des Prägemetalls der deutschen Reichsmünzen in der kgl. Münze zu Berlin. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (389–390). [6600]. 108128

Tribondeau, L. Emploi d'extraits végétaux dans la réaction de Wassermann. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (340–342). [8050]. 108129

Trier, Georg. Weitere Beiträge zur Kenntnis einfacher Pflanzenbasen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 85, 1913, (372-391). [1600 1930].

– Über die nach den Methoden der Lecithindarstellung aus Pflanzensamen erhältlichen Verbindungen. 1. Einleitung-Bohnensamen. Mitt. Mitt. Vergleichende Hydrolyse von Eilecithin. 3. Mitt. Hafersamen. Schwarzkiefer, Mitt. Erbsen, Reis. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (1-32, 141-173, 407–414). [1300 6525]. 108131

Trigt, H. van. Über den Einfluss der Diät auf die Ptyalinaktivität. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 85, 1913, (156-160). [8014]. 108132

Trillat, A. et Fouassier, M. Action de doses infinitésimales de diverses substances alcalines, fixes ou volatiles, sur la vitalité des microbes. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1184-1186). [8030].

et Mallein, F. Étude de l'action du filtrat ou du distillat d'une

culture fraîche du *B. proteus* sur l'évolution de la pneumococcie chez la souris. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1625-1627). [8050]. 108134

Trimen, S. H. Egyptian butter and samna. London, Anal., **38**, 1913, (242-251). [6515]. 108135

Tritschler. Zur Frage der Schwefeldüngung. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1913, (405). [8500]. 108136

Tröger, J[ulius] und Beck, W. Beiträge zur Erforschung der Angosturaalkaloide. Abbauversuche des Kusparins. Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (246-290). [3010]. 108137

— Cber Arylsulfonacetone, Arylsulfonacetophenone und Cyanbenzylarylsulfone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (289-311). [1530 2130 1310]. 108138

— und Kroseberg, W. Über Arvisulfon-α, α-dihalogenacetonitrile, RSO₂CX₂CN, und über eine eigenartige Reduktion solcher Halogenverbindungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (67-83). [1330]. 108139

Troeltzsch, R. v. Schwalbe, Carl, G.

Troisier, Jean et Berthelot, Albert. Sur l'indoxylhémie physiologique. Paris, C. R. soc. biol., 72, 1912, (259-261). [6520].

Trommsdorff, Herm v. Rosenhainer, Θ .

Tronson, Carl A. v. Frary, F. C.

Truche, A. et Alilaire, E. Immunité héréditaire de la chèvre vis-à-vis de la ricine. Ann. Inst. Pasteur, Paris 25, 1911, (190-192). [8050]. 108141

Trübsbach, Paul. Zur Wermuthwein-Frage. Zs. öff. Chem., Plauen, **19**, 1913, (63-72). [6515]. 108142

Truschennikoff, W. v. Leo, H.

[Trusevič, В.] Трусевичъ, Б. Краткій курсь качественнаго химическаго анализа. [Précis de l'analyse chimique qualitative.] Могугі, 1913, (XVI+70). 27 ст. [0030 6030].

Truthe, Wilhelm v. Biltz, W.

Tsakalotos, D. E. Sur la constitution de l'hypnal. Paris, Bul. soc. chim., (sér: 4), 13, 1913, (281-285). [1932]. 108144

Tschekumów, I. S. v. London, E. S.

Tschermak, G[ustav]. Ueber das Verhalten von Hydraten und Hydrogelen in trockener Luft. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912. Abt. Hb. (743–820); Wien, MonHfte Chem.. 33, 1912, (1087–1164). [7235 7050 7085]. 108145

Tschirch, A[lexander]. Die Enzyme in ihrer Bedeutung für die Pharmakognosie. Vortrag . . . ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (866-869, 881-883); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 85 (1013), II, 1, 1914, (480-494); Pharm. Weekbl., Amsterdam, 50, 1913, (1102-1116). [8010-8014].

Handbuch der Pharmakognosie. Lfg 33, 34, 35. Leipzig (Chr. H. Tauchnitz), 1913, Bd 2, (905-1096, mit Taf.). 28 cm. Die Lfg 2 M. [6530].

108148

und **Ruszkowski**, M. Ueber einen neuen Rhabarber vom Altai. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (121-136). [6525 6530 1850]. 108149

Tschirch, FriedrEich] W[ilhelm]. Ueber die Fluoride des Osmiums. Diss. Danzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (46). 23 cm. [0560]. 108150

--- v. Ruff, O.

Tsuji, Kwanji. Ueber den partiellen Abbau der Hefenucleinsäure durch den Presssaft des Cortinellus edodes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (379-381). [8014]. 108151

Tsujimoto, M. Ueber die Destillation von Tranfettsäuren. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (8-9). [1300 6540].

Trane. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **20**, 1913, (70–73). [6540–6515]. 108153

Tswett, M[ichael]. Beiträge zur Kenntnis der Anthocyane. Über künstliches Anthocyan. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (225-235). [5010]. 108154

Tuchel, Herbert. Ueber die Einwirkung des Lichtes auf Chlorwasser. Diss. Königsberg (Druck v. R. Leupold), 1913, (59), 22 cm. [7350 0250]. 108155

Tucker, David A. jun. The oxygen content of the waters of Douglas lake, Michigan. [With bibliography.] Lansing, Rep. Michigan Acad. Sci., 15, 1913 (121-128). [6510].

Tucker, Samuel A[uchmuty]. The Serpek process for nitrogen fixation. London, J. Soc. chem. Indust., 32, 1913 (1143-1144). [6800]. 108160

and Jouard, Farel L. The electrolytic preparation of magnesium. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 17, 1910, (249–260, with ft.). [6800 7265]. 108157

ation of nitrogen by alumina and carbon. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (57-66, with tabs., ft.). [6800-0490]. 108158

and Wang, Y. Tsenshan. The action of nitrogen on strontium carbide. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (67-72, with tabs.). [0490]. 108159

Türk, W. Uber β-Naphthalaninhydantoinsäure. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913, (477–480). [1330]. 108161

- v. Friedmann, E.

Tunmann, O[tto]. Bemerkungen über Flores Cinae und die in den Handel gekommene santoninfreie Artemisia. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (659-660). [6530]. 108162

Beiträge zur angewandten Pflauzenmikrochemie. VIII. Der Nachweis der Lichesterinsäure. ApothZtg. Berlin, **28**, 1913, (892–893). [3120–6450]. 108163

Kleinere Beiträge zur Pflanzenmikrochenie. IV. Bemerkungen über die Purindrogen, besonders über die Unterscheidung der Alkaloid in Sublimaten. Pharm. Zentralballe, Dresden, 54, 1913, (1065–1068). [6450–6530].

Pflanzenmikrochemie. Ein Hilfsbuch beim mikrochemischen Studium pflanzlicher Objekte. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1913, (XX+631). 24 cm. [6450]. 108165

---- v. Heyl, G.

Turner, I. v. Gabba, L.

Turner, T. v. Nair, T. K.

Turner, William Ernest Stephen & Bissett, Crellyn Colgrave. The solubilities of alkali haloids in methyl, 'ethyl, propyl, and isoamyl alcohols. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1904–1910); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (263). [7190].

Turner, William Ernest Stephen & Bissett, Crellyn Colgrave. A simple and efficient method of dehydrating substances by electrical heating in a vacuum. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (233-234). [0930].

and Pollard, Cornelius Theodore. An improved apparatus for the determination of molecular weight by the Landsberger-Sakurai method. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (349-352). [0910].

----- v. Peddle, C. J.

Turquand d'Auzay, P. v. Bruno, A.

Turrentine, J[ohn W[illiam]. The composition of the Pacific kelps. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (431-435, with tabs.). [6525].

108169

A note on the determination of iodides by direct titration. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (435–436, with tab.). [6350 6525]. 108170

Tursky, Franz. Ein Beitrag zur Kenntnis des binären Systems: CaSiO₃ —CaF₂. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (315-322). [7080 0220]. 108172

Tutin, Frank. The constituents of senna leaves. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (2006–2023); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (278). [6525]. 108173

The so-called calcium β-diglycerylphosphate: A correction. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (228) [1210]. 108174

and Clewer, Hubert William Bentley. Note on the constituents of commercial chrysarobin. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (285-286). [6525]. 108175

Johnson Smith. Some derivatives of oleanol. London, J. Chem. Soc., 103, (2050-2060); [abstract] Proc. Soc., 29, 1913, (301). [1250]. 101176

—— Chemical examination of *Dicoma anomala*. Pharm. J., London, **90**, 1913, (694–696). [6525]. 108177

—— Observations on the constituents of aloes. Pharm. J., London, **91**, 1913, (836). [6525]. 108178

Tutin, Frank v. Power, F. B.

Tutton, A. E. H. Great advance in crystallography. Chem. News, London, **107**, 1913, (277-280, 289-292, 301-304). [7130].

Ammonium ferrous sulphate and its alkali-metal isomorphs. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (361–387). [0320 0490]. 108180

Tutton, E. H. Das Mohr'sche Salz und seine Alkalimetall-Isomorpheu. Zs. Krystallogr., Leipzig, **52**, 1913, (433– 460). [0660 7130 7310]. 108181

Twiss, Douglas, F. A simple experiment illustrating the luminosity of phosphorus. Chem. News, London, 107, 1913, (16). [0570]. 108182

The action of hydrogen peroxide on the sodium alkyl thiosulphates. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (356). [0660].

Tyrer, Daniel. Adiabatic and isothermal compressibilities of some liquids between one and two atmospheres pressure. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1675-1688); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (252). [7150].

v. Fletcher, J.

Ubbelohde, L[eo] und Hofsäss, M. Über den Einfluss von Gasdruck und Gasdichte auf die Primärluft im stehenden Auerbrenner. J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (149–155). [7215].

————— Über die Entzündungsgeschwindigkeit im Innenkegel der Bunsenflamme. J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (1225–1232, 1253–1262). [7215].

———— Ein Momentgasmesser "Capomesser" und ein Zähigkeitsmesser für Gase. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (32–35). [0910 7170]. 108187

Uebbing, Paul. Versuche zur Verarbeitung zinkhaltiger Kiesabbrände. Metall u. Erz, Halle, 10, 1913, (607-611). [6800].

Učdinova, M. N. v. Zelinskij, N. D.

Uehleke, Rudolf. Ueber die magnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in einigen Nickelund Kobaltsalzen. Diss. Halle a. d. S. (Druck v. Hohmann), 1913, (24, mit 6 Taf.). 21 cm. [7285].

Ueno, Seiichi. Über die Fettsäuren des Kayaöles. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (208–209). [6540]. 108190

Uerményi, D. v. Witt, O. N.

Ugarte y Greaves, Santiago de. Beziehungen zwischen Fluoreszenz und chemischer Konstitution. Diss, Münster. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (V+45). 23 cm. [7040 7305].

Uhl, Robert. Über lösliche Metallverbindungen geschwefelter Eiweisskörper mit besonderer Berücksichtigung des Kupfers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (478-496). [4000].

Uhlenhuth, Rudolpf. A new reaction for copper. [Transl. fr. ChemZtg, Cöthen.] Chem. Engin., Chicago, 13, 1911, (27). [6100]. 108193

---- v. Hepp, E.

Uhlig, J. Ueber das Löslichkeitsschema KCl, MgCl₂ und Wasser (Carnallitschema) bei 50°. Centralbl. Min., Stuttgart, **1913**, (417–422). [7080 7190].

Uibrig, C. v. Windaus, A.

Uklonskaja, N. v. Zelinskij, N. D.

Ulex, Georg. Neue Synthese aromatischer Kohlenwasserstoffe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (61). 22 cm. [1130]. 108195

Ullmann, Fritz and Junghans, Walter. Cber 1,3-Dibrom-2-aminoanthrachinon. Leibigs Ann. Chem., Leipzig, 399, 1913, (330-345). [1630]. 108196

— Über Anthrachinonthiazole. Leibigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (345-352). [1940]. 108197

und Klingenberg, Carl Ludwig. Untersuchungen über 2-Methyl-anthrachinon. Berlin, Ber. Dc. chem. Ges., **46**, 1913, (712-725). [1530 5020].

und Medenwald, Robert.
C'ber 2-Amino-anthrachinon. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (17981809). [1630]. 108199

Ulrich, Hermann. Über erschöpfende Extraktion von alkohol- und wasserlöslichen Phosphorverbindungen aus Pflanzenteilen. Diss. Göttingen. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1912, (17). 22 cm. [6936 6525]. 108200 Ulrich, P. Zur Kritik der bei Schneidewind: "Weitere Versuche über die Wirkung verschiedener Stickstofformen aus den Jahren 1908—1911", Arb. d. D. LandwGes. H. 217, veröffentlichten Ergebnisse von Felddüngungsversuchen. [Nebst] Entgegnung von [Wilhelm] Schneidewind. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 28, 1913, (182–183, 200–202, 216–219). [8500].

Ultée, A[rnoldus] J[ohannes] en Dorssen, W[illem] van. Bijdrage tot de kennis der op Java gecultiveerde cacaosoorten. Over de zoogenaamde looistof der cacao. [Beitrag zur Kenntnis der auf Java kultivierten Kakaosorten. Ueber den sogenannten Gerbstoff des Kakaos.] Salatiga, Cultuurgids (2 gedeelte), 11, 1909, (529-538). [6525].

Umback, Th. v. Blum, F.

[Umnova, Anna Ivanovna.] Умнова, A. II. О дъйствій магній бромфенила на дибромизобутиронть. [Action du bromoisobutyrone.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (881–884). [1510—2000]. 108202

Oксоніввыя соединенія диизопропилкарбинола съ галондоводородами. [Combinaisons oxoniennes du diisopropylcarbinol avec les halogène-hydrures.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, 1567–1568). [1210].

Underhill, L. K. v. Chapman, D. L. Underwood, L. M. v. Hall, A. D.

Ungerer, A. Über das Leitvermögen sehr dünner Flüssigkeitsschichten. Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (685– 688). [7275].

[Unkovskaja, V. А.] Унковская, В. А. Кріоскопическое изсѣдованіе растворовъ эфира этиленстиколи. [Crioscopie des dissolutions de l'éther d'éthylèneglycol et de l'eau.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1099–1108, av. 3 fig.). [7295—1910—0360].

Unna, P. G. und Golodetz, L. Biochemie der Haut. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (327–396). [6520]. 108208

Unruh, A. von. Die Zusammensetzung und Untersuchung des "Leimes".

[Forts. folgt.] Kunstdüngerztg, Berlin, **10**, 1913, (346–348, 362–363, 378–379). [6520].

Unruh, A. von. Glasersatz. Kunststoffe, München, **3**, 1913, (403–407, 425–428). [0710–6800]. 108210

Urazov, G. G. v. Kurnakov, N. S.

Urbain, G. et Sénéchal, L. Les complexes parfaits, les complexes imparfaits et les sels doubles. Rev. sci., Paris, 51, 1913, (708-714). [7025]. 108210a

Shibata.

[Ušakov, P. N.] Ушаковъ, II. Н. Происхождение химическихъ элементовъ и теорія распада атомоъ. [Origine des élements chimiques et théorie de désintégration des atomes.] Saratov, 1913, (30). 26 см. [0100 7005].

[Usov, M. A.] Усовъ, М. А. О метаеиликатахъ марганца и желѣза. [Sur les métasilicates du manganèse et du fer.] St. Peterburg, Ann. Inst. polytech., 19, 1913, (405-451 + deutsch. Res. 452-456, av. 12 fig. et 1 pl.). [0320 0470 0710 7205].

Uspenskij, A. E. v. Zelinsky, N. D.

Utz. Über den Nachweis von Schwefelkohlenstoff in extrahierten Oelen. Farbenztg, Berlin, 19, 1913, (698–700). [6540].

— Uber die Bestimmung des Fettes im Käse. Milchw. Zentralbl., Hannover, **42**, 1913, (457–467). [6515].

Utz, [Franz]. Beitrag zur Untersuchung von Bilsenkrautsamenöl. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (5-8). 108215

Die Halphensche Reaktion und die Vorschläge zu ihrer Abänderung. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 20, 1913, (291–295). [6540]. 108217

Beitrag zur Untersuchung einiger Verbandmaterialien. Gummiztg, Berlin, **27**, 1913, (704-705). [6600]. 108219 Utz. [Franz]. Beiträge zur Untersuchung von Goldschwefel. Gummiztg, Berlin, 28, 1913, (126-127). [6200].

Beitrag zur Untersuchung gefrorener Milch. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (63-66), [6515].

Uber die Bestimmung des Wassers im Käse. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (271-273). [6515].

Vageler, H[ans]. Die "wasseranziehende Kraft" des Kainits. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **62**, 1913, (31–36). [8500].

Vageler, P[aul]. Moderne Bodenuntersuchung und landwirtschaftliche Praxis. Pflanzer, Daressalam, **9**, 1913, (3–16). [6535 8500]. 108224

Kritische Betrachtungen über die Möglichkeit der Beurteilung von Böden nach ihrem natürlichen Pflanzenbestand auf Grund der Wahrscheinlichkeitslehre. Pflanzer, Daressalam, 9, 1913, (171–184). [8500].

Vagner, R. E. v. Arbuzov, A. E.

Vail, C. E. v. Alway, F[rederick] J.

Valenta, E. Neue Apparate zur optischen Farbenprüfung. Jahrb. Phot., Halle, **27**, 1913, (197–202). [0910 7300].

----- v. Eder, J[osef] M.

Valentiner, S. und Zimmer, O. Uber den Brechungsexponent von Gasmischungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 15, 1913, (1301-1316). [7310]. 108227

Valeur, Armand v. Moureu, C.

[Valjaško, Nikolaj Avksentievič.] Валяшко, Н. А. Спектры поглощенія и конституція производных в белзола. [Spectres d'absorption et constitution des dérivés du benzène.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (199-239, with fig.). [7320 7040 1000].

[and Družinin, G. M.] - и Дружининъ, Γ. M. Спектры поглощенія и строеніе производныхъ бензола. Двуядерныя соединенія дпфениламинъ, дифениловый эфиръ и дифенилметанъ. Spectres d'absorption et constitution des dérivés du benzène. Combinaisons à novau double diphénylamine, éther diphénylique et diphénylméthane.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (2014–2063, av. fig.). [7320 7095 1000].

Valla, Elena v. Ageno, F.

Vallée. Sur la concentration des anticorps coagulants. Paris, C. R. socbiol., 74, 1913, (1065-1066). [4010]. 108230

Vallée, C. v. Ployart, L.

Vallery. Application de l'indice de Kættstorfer à l'évaluation des résines et factices dans les caoutchoucs manufacturés. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (82-83). [6600]. 108231

Vallier, R. État actuel de l'art cosmétique. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (33-43, 63-73, 106-116, 210-220, 246-257). [6600 6800]. 108232

Revue des industries sucrières. Rev. gén. chim., 1913, (149-161). [8500]. 108233

Valori, Bruno. Sopra alcuni nuovi derivati dell'azossibenzolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (125-133). [1720]. 108234

v. Angeli, A.

Vanderelde, J. J. Dosage des phénols dans les créolines. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (351-352). [6530].

Van der Haar, A. W. Über die Struktur der natürlichen Saponine. (Die Sapogenine der Guajac-Saponine, des Saponins und Sapotoxins der levantinischen Saponaria, des Senegins und des Digitonins.) Arch. Pharm., Berlin, 251, 1913, (217–222). [1850].

Untersuchungen in der Familie der Araliaceae, speziell über die Glykoside und Oxydasen aus den Blättern von Polyscias nodosa Forst. und Hedera helix L. Autoreferat nebst einigen Bemerkungen. Arch. Pharm., Berlin, 251, (1913), 1914, (632-666). [1850-8014-6525]. 108236

Vanderstricht, A. v. Vandevelde, A. J. J.

Vandevelde, A. J. J. Etudes sur la fermentation panaire. Rev. gén. chim., Paris, 16, 1913, (53-61, 86-95, 123-130, 136-141). [8020]. 108238

und Vanderstricht, A. Cher Invertasereaktionen bei gemischten Hefekulturen. Biochem. Zs., Berlin, 51, 1913, (388-397). [8014]. 108239

Vaniček, Rudolf. Ein Vorschlag zur raschen Gerbstoff- und Aciditätsbestimmung in den Gerbebrühen. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (68–70). [6570]. 108240

[Vanin, Ivan Ivanovič.] Банинъ, 11. И. Дипропилизоамилкарбинолъ и дъйствіе на его хлоргидринъ углениккелевой соли. [Dipropylisoamylcarbinol et action sur son chlorhydrine du carbonate de nickel.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1155-1162). [1210-0540]. 108241

Vanino, L[udwig]. Über Luminographie. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (721). [7400].

Zur Theorie der Leuchsteine und über die verschiedenfarbige Phosphorescenz derselben. (5. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **88**, 1913, (77-79). [7305]. 108243

Handbuch der präparativen Chemie. Ein Hilfsbuch für das Arbeiten im chemischen Laboratorium, unter Mitwirkung verschiedener Fachgenossen. 2 Bde. Bd 1: Anorganischer Tl. Stuttgart (F. Enke), 1913, (XX+670). 25 cm. 18 M. [0030 0100], 108244

und Sachs, P. Ueber Verbindungen des Hexamethylentetramins mit Silbersalzen. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (290-293). [2000 1610].

von Silbersalzen und kolloiden Metallen auf Luminophore. (4. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (508–512). [7305-0110-7125]. 108246

und **Schinner**, A. Eine neue Wasserstofftabelle. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (55-56). [0360 0030]. 108247

Cher die Wechselwirkung zwischen Formaldehyd und salpetriger Säure. Zs. anal. Chem., Wieshaden, **52**, 1913 [1912], (21–28). [1410 0490 6400]. [108248

Van Slyke, Donald D[exter]. A method for quantitative determination of aliphatic amino groups: Applications to the study of proteolysis and proteolytic products. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (185-204, with fig., tabs.). [8000 4000 1610 6350]. 108249

Van Slyke, Donald D[exter]. Quantitative determination of prolin obtained by the ester method in protein hydrolysis: Prolin content of casein. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (205-207). [6350 4000 8000].

mination of aliphatic amino groups. 2. J. Biol. Chem., Baltimore, **12**, 1912, (275–284, with pl., fig., tabs.). [6350 1600].

The conditions for complete hydrolysis of proteins. J. Biol. Chem., Baltimore, **12**, 1912, (295-299, with tabs.). [4010]. 108252

and Meyer, Gustav M[orris]. The amino-acid nitrogen of the blood. Preliminary experiments on protein assimilation. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (399-410). [1600]. 108253

Digestion of protein in the stomach and intestine of the dogfish. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (209-217, with tabs.). [8040].

The relation between the digestibility and the retention of ingested proteins. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (219-229, with tabs.). [8040].

T.]. v. Levene, P[hoebus] A[aron

Vasilĭeva, P. I. v. Chlopin, G. V.

Vanstone, Ernest. The miscibility of solids. Part II. The influence of chemical constitution on the thermal properties of binary mixtures. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1826–1838); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (262–263). [7200].

Van Tieghem, Ph. Notice sur la vie et les travaux de Jean-Baptiste Dumas. Rev. gén. chim., Paris, 15, 1912, (437-449). [0010].

Vanzetti, B[artolo] L[ino]. Ueber das Produkt der elektrolytischen Zerstäubung der Kohlenanode und die Existenz von kolloidem Kohlenstoff. (Vorl. Mitt.) KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (6-9). [7265 0210 7125].

Sul calore di formazione di composti organici di addizione. I. Picrati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (103-109). [7230]. 108259

di composti organici d'addizione. II.

Racemati. (Tartrato dimetilico.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **22**, 1913, (328– 332). [7230]. 108260

Vanzetti, B[artolo] L[ino]. Sul calore di formazione di composti organici di addizione. III. Racemati. (Canfore e canforossime.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (379-385). [7230]. [7230].

Váradi, László. A hőmérséklet befolyása a keletkező aranyhydrosol szinére és diszperziójának fokára. [Über den Einfluss der Temperatur auf die Farbe und auf den Dispersionsgrad des in Entwicklung befindlichen Goldhydrosols.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1013, 15-12, 20-25. [7125-7310-7300-0150].

Varga, Oskar. Zur Bestimmung des Brandsporengehaltes in Kleien. Wien, Arch. ChemMikr., **6**, 1913, (342-347). [6515-6525].

Varges, J. Illustriertes Lexikon der Nahrungs- und Genussmittel. Mit Berücksichtigung der Herstellungs-Verfälschungs- und Untersuchungsmethoden. 2. Tausend. Leipzig (J. J. Weber), 1913, (VI+298, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 5 M. [6515]. 108264

Varin, Jean. Recherches sur la rotation magnétique et la réflexion des perchlorates mercureux et mercurique et de certains corps organiques à triple liaison. Thèse Nancy. Nancy, 1911, (203). [7285].

[Vasiljev, А. М.] Басильевъ, А. М. Эвтектическій сплавъ трехіодистыхъ мышьака и сурьмы. [L'alliage eutectique de l'arsenic et de l'antimoine triiodides.] Kazanĭ, 1912, (16). 24 cm. [0140 - 0390 0680 7075]. 108266

Показатель преломленія и удільный вість водныхъ растворовъ ніжоторыхъ галопдныхъ поксигалопдныхъ солей барія и калія. [Le coefficient de réfraction et la densité des solutions aqueuses de quelques sels halogénés et oxyhalogénés de barium et de potassium.] Казапі, 1912, (23). 25 cm. [0170 0420 7115 7310].

Происхождение названий химическихъ элементовъ. [L'origine des dénominations des éléments chimiques.] Казані, Zap. Univ., 79, 8, 1912, (1-40); Казані, 1912, (40, av. 1 tab.). 25 ст. [0010 0100]. 108268

—— По поводу бинарных в эвтектикъ между дифениламиномъ, паранитранизоломъ п уретаномъ. [Sur les eutéctiques binaires entre le diphénylamine, le paranitranisol et l'uréthane.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **45**, 1913, (1582–1584). [7080 7205].

Vasseur, A. Fabrication du cyanure de sodium en partant de la vinasse comme matière première. Rev. chim. indust., Paris. 24, 1913, (221-226); (251-255). [6800].

Vasseux. Sur un moyen pratique et économique de conservation des viandes et produits alimentaires. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (180-182). [8500 1820].

Vaubel, W[ilhelm]. Die Existenz des Phenyl-diimids Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1115-1116). [1630].

Das Verhalten von Ammonium- und Alkalinitrat und -nitrit sowie der entsprechenden Salze einiger substituierter Ammoniumverbindungen gegen Reduktionsmittel. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (637-638). [0490 0505].

Eine neue chemische Ursache des Rostens von Eisen. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (693-694, 1403). [0320].

Die Aufnahme des Eisens durch die Pflanzen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (737). [8030]. 108275

Zur Kenntnis der Faktis. Gummiztg, Berlin, **27**, 1913, (254-255). [6600]. 108277

Superoxyd, Ozon und salpetrige Säure in Kalkhydrat und im Aragonit. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 88, 1913, (61-72). [6580].

Die Korrosion des Bleis durch Kalkhydrat. Zs. angew. Chem., Leipzig. **26**, 1913, Aufsatztl, (423-424), [0580 0220].

und Weinerth, E. Weitere vergleichende Untersuchungen von Rohkautschuck und Kautschuk vermittels der Bromierungsmethoden. Gummiztg, Berlin, 28, 1913, (92-93). [6525]. 108280

Vecchiotti, L. Ricerche sugli idrazoni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (75-76); Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (637-643). [1630 1720].

---- v. Ciusa, R.

Veckenstedt, H. v. Ehrenberg, P.

[Vedrinskij, A. I.] Ведринскій. А. И. Потенціаль силавовь серебра съсіорьмой. Forces éléctromotrices des alliages de l'argent avec l'antimoine.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (673 Prot.). [7250 0110 0680].

---- v. Petrenko, G. 1.

Vejmarn, von P. P. v. Byzov, B. V.

Vendl, Aladár. A Czepelsziget homokjáról. [Über den Sand der Czepel-Insel.] Földt Közl., Budapest, 43, 1913, (331–343, 375–389). [6535]. 108284

Veneziani, Bruno. Scissione della decaidrochinolina nei due antipodi ottici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 2, 1913, (155-157). [1931]. 108285

Venditori, Domenico. Sulla riduzione del nitroprussiato sodico per mezzo dell'acido solfidrico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (162-167). [0320]. 108286

Ventre, Jules. Influence des levures et de la constitution initiale des moûts sur l'acidité des liquides fermentés. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (154-156). [8020]. 108287

Influence des levures sur les variations de l'extrait sec et de la glycérine dans les vins. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (304–307). [6515]. 108288

Verdon, Em. v. Bourquelot, E.

Vermehren, A. Zur Bestimmung des spezifischen Gewichts in Abläufen. D. Zuckerind., Berlin, **38**, 1913, (790-791). [6515-7115]. 108289

Vermorel, V. et Dantony, E. Sur les bouillies fongicides mouillantes. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1475-1476). [8500]. 108290

Vernadsky, W. Über die chemische Formel der Turmaline. Zs Krystallogr., Leipzig, **53**, 1913, (273-288). [0120].

Vernes, A. et Bongrand, Ch. J. Sur la neutralisation des solutions de chlorhydrate de dioxydiaminoarsénobenzène. Paris, C. R. soc. biol., **73**, 1912, (299-301). [1630]. 108292

Vernon, H. M. The auto-catalysis of trypsinogen. J. Physiol, Cambridge, 47, 1913, (325-338); Zentralbl Physiol., Leipzig, 27, 1913, (841-843). [7065-8014].

Verola. Note sur la décomposition du trinitrotoluène sous l'influence de la chaleur. Mém. poudres salp., Paris, 16, 1911-1912, (40-51). [1130]. 108295

Verschaffelt, E[duard]. Vergiftige werking en chemische constitutie naar aanleidung van proeven op planten. [Giftige Wirkung und chemische Konstitution im Anschluss an Versuche bei Pflanzen.] Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., 7, (ser. 2), 1913, (197-199). [8000].

Verwey, A. Über die Probenahme und die Beurteilung von calciniertem Magnesit. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (813-814). [6580]. 108297

Verzár, F[ritz] und Fejér, A. von. Die Verbrennung von Traubenzucker im Pankreasdiabetes. Biochem. Zs., Berlin, 53, 1913, (140-167). [8040]. 108298

 Vèzes.
 Sur deux nouvelles sources de pinène.

 de pinène.
 Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys.
 nat., 1911-1912, (48-55).

 [1140].
 108299

et Pariselle, Mme. Sur les succédanés de l'essence de térébenthine. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1911-1912, (61-66). [1140]. 108300

Victor, Henri v. Bielecki; Dastre.

Viehoever, Arno. Botanische Untersuchung harnstoffspaltender Bakterien mit besonderer Berücksichtigung der speziesdiagnostisch verwertbaren Merkmale und des Vermögens der Harnstoffspaltung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 31, 1913, (285–289). [8030]. 108301

Vielitz, C. v. Marcusson, J.

Vieweg, W. v. Piest, C.

Viewegh, Ed[uard]. Die Entzuckerung der Melasse mittelst des Bariumsaccharat-Verfahrens. Wien, OestUng. Zs. ZuckerInd. Landw., 41, 1912, (499-508). [6800].

Vigderovič, A. A. v. Kurnakov, N. S.

Vigneron, H. Un précurseur de Lavoisier: Jean Rey. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (309-310). [010]. 108303

Vignolo-Lutati, Ferdinando. Sull'azione fotochimica delle resine. Torino, Atti. Acc. sc., 47, 1912, (363–376). [7350].

Vignon, Léo. Distillation fractionnée de la houille. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (99–101). [6550 6400].

Vignon, Léo. Formation du méthane par catalyse à partir de l'oxyde de carbone et de la vapeur d'eau. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (131-134); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (889-892). [0210 1110].

Sur la composition du gaz à l'eau. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (807-814). [6400]. 108307

Sur la composition du gaz d'eau. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1995-1998). [0210 1110]. 108309

Vigouroux, Em. Sur les transformations des alliages de fer et de silicium. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1374-1376). [0320 0710]. 108310

Ducelliez, F. et Bourdon, A. Sur les divers composés du fer et du zinc. Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat., 1911-1912, (19-25). [0320 0880].

Vigreux, Henri. Rectificateur à gaîne. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (868-869). [5500]. 108312

— Trompe à eau. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (869-870). [0910 5500]. 108313

Laveur absorbeur pour le dosage du carbone dans les analyses organiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (955-958). [6010].

Viguier, P. L. Recherches sur l'aldéhyde tétrolique et quelques-uns de ses dérivés. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 28, 1913, (433-536). [1420].

108315

Vila v. Piettre.

Villaret, Maurice. Contribution à l'étude comparée de quelques réactions destinées à différencier les exsudats des transudats. Paris, C. R. soc. biol., 73, 1913, (932-934). [6520]. 108316

Ville, J. Sensibilisation de la réaction indiquée par Mylius pour caractériser l'acide chololique et le distinguer des acides biliaires proprement dits. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (866-868). [6520].

et **Derrien**, E. Catalyse biochimique d'une oxydation lumine-scente. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (2021-2022). [7065]. 108318

Vilmorin, Ph. de et Levallois, F. Contribution à l'histoire du sucre de maïs. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (294-304); Rev. sci., Paris, 51, 1913, (396-401). [8500 1820]. 108319

Vinal, G. W. v. Rosa, E. B.

Vincent, J. H. and Marley, J. The production of light by chemical action. Chem. News, London, 107, 1913, (138). [7000].

Vincent, H. Action du vaccin antityphoïdique polyvalent chez les sujets en incubation de fièvre typhoïde ou infectés au cours de l'immunisation. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (821– 823). [8050].

Vinet, E. v. Moreau, L.

| Vinogradov, А.] Виноградовъ, А. Проектъ частичнаго измѣненія діаграммы равновѣсія системы: Fe—C.. [Le projet du changement particulier du diagramme de l'équilibre du système: Fe—C.] Žurn. russ. metall., Obšč., St. Peterburg, 2, 1912, (234-264). [0210 0320 7075]. 108325

Viol, C. H. v. McCov, H. N.

Violle, H. De la vésicule biliaire envisagée comme lieu d'inoculation. Contribution à l'étude de l'immunité et à la physiologie générale. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 26, 1912, (381–400, 467–496). [8050].

Vischniac, Ch. Étude des essences de primevère. Rev. chim. appl., Paris, 1, 1912, (237–239). [1850]. 108327

Visser, S[imon] W[illem] v. Kuenen, J. P.

Vita, Albert und Massenez, Carl, Chemische Untersuchungsmethoden für Eisenhütten und deren Nebenbetriebe. Eine Sammlung praktisch erprobter Arbeitsverfahren. Berlin (J. Springer), 1913 [1912], (XI+175). 21 cm. Geb. 4 M. [6505-6400]. 108328

[Vittorf, Nikolaj Michaëlović.] Витгорофъ, Н. М. Ученіе о силавахъ. [Sur les Alliages Atlas.] St. Peterburg, 1913, (X pl.). 23 cm. [0100]. 108329

Vivian, F. v. Godfrey, M.

Vivien. La betterave en Europe et la saccharogénie. Bul. ass. chim., Paris, **31**, 1913–1914, (164–172). [8500].

et Nugues. Betteraves à graines. Bul. ass. chim., Paris, **30**, 1912–1913, (889–891). [8500]. 108331

Vixseboxse, H. v. Smits, A.

Vlieland, C. A. v. Hartley, H.

Völker, Otto. Ueber die Basen von Delphinium Ajacis. Diss. Marburg (Druck v. C. Schaaf), 1913, (60). 22 cm. [3010 6525]. 108332

Völtz, [Wilhelm]. Die Verwertung des Kartoffelkrautes als Heu und als Sauerfutter durch die landwirtschaftlichen Nutztiere. Berlin, Nachr. Klub Landw., Nr. 573-574, 1913, (5405-5408, 5411-5414). [6515]. 108333

und Dietrich, W. Berachtigung [zu der Arbeit: Die Beteiligung des Methylalkohols und des Athylalkohols am gesamten Stoffunsatz im tierischen Organismus. Diese Zs., 40, 1912, 20.] Biochem. Zs., Berlin, 40, 1912, (513). [8040]. 108334

und Paechtner, Johannes. Über den Alkoholgehalt der Milch nach Zufuhr wechselnder Alkoholmengen und unter dem Einfluss der Gewöhnung. Biochem. Zs., Berlin, 52, 1913, (73-95). [6520].

Voerman, G[erardus] I.[eonardus]. Onderzoek naar de samenstelling van de hier te lande in den handel voorkomende soda, ingesteld door het Rijksbureau tot onderzoek van handelswaren. [Untersuchung nach der Zusammensetzung der hier zu Lande im Von der Reichsanstalt zur Untersuchung von Handelswaren. Versl. Meded. Afd. Handel Dep. Landbouw, Nijverheid en Handel, 1908, No. 2, (20). [6600].

Onderzoek naar de hoedanigheid van de hier te lande gebruikt wordende menie, ingesteld door het Rijksbureau tot onderzoek van handels-[Untersuchung nach waren. Qualität der hier zu Lande verwendeten Mennige, angestellt von der Reichsanstalt zur Untersuchung von Handels-Versl. Meded. Afd. Handel waren. Landbouw, Nijverheid en [6575].Handel, 1910, No. 3, (18). 108337

Vogel, E. Taschenbuch der Photographie. Ein Leitfaden für Anfänger und Fortgeschrittene. Neu bearb. von K. W. Wolf-Czapek. 31. Aufl. 111-122. Taus. Berlin (Union), 1913, (VIII+292, mit 17 Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [7400].

Vogel, [J]. Bemerkung zu meinen Beobachtungen über das Verhalten von Nitrat im Ackerboden. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, **3**, 1913, (464-465); Landw. Versuchstat., Berlin, **82**, 1913, (159-160). [6535-8500].

Vogel, Paul. Ueber einige Kondensationsprokdukte des m-Methoxybenzaldehyds. Diss. Stuttgart. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1913, (71). 22 cm. [1430]. 108341

r. Bauer, H.

Vogel, Rudolf. Über die Legierungen des Cers mit Silicium und Wismut. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (323–339, mit 2 Taf.). [0240 0710 0190 7080].

Vogel von Falckenstein, K. Über Nitratbildung im Waldboden. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, **3**, 1913, (494– 528). [8500 8030]. 108343

Voigt, A. Die Herstellung der Sprengstoffe. The I. (Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden. Bd 32.) Halle (Saale) (W. Knapp), 1913 [1914], (VIII+189). 25 cm. 7,80 M. [6800 7215]. 108344

Voisenet, E. Le ferment de l'amertume des vins consomme-t-il la crème de tartre? Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1410-1412). [8020]. 108345

Nouvelles recherches sur un ferment des vins amers. Paris, C. R. Acad. sei., **156**, 1913, (1181-1182). [8030]. 108346

[Vojtaševskij, А.] Войташевскій, А. Къ вопросу объ электропроводности смъсей двухъ электролитовъ. [Electroconductibilité d'un mélange de deux éléctrolytes.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1429–1450, av. 11 fig.). [7275]. 108347

[Vojnič-Sjanoženckij, S.] Войничъ-Сяноженцкій, С. Современное состояніе вопроса о теоретическомъ разсчеть теплоэмкости тыль. [Eta actuel du question du calcul théorique de la capacité thermique des corps.] Kiev, Izv. Univ., 53, 1913, livr. 11 (1–11). [7200]. [Volchonski], Evgenij Dmitrievič.] Волхонскій, Е. Д. Природа осмотическаго и газоваго давленія. [Nature de la pression osmotique et de la pression des gaz.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (154 Prot.). [7160 7155]. 108349

Volhard, J. Die Entwicklung der Versuchsstation Möckern unter der Leitung von O. Kellner. Landw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (903-922). [0060 8500] 108350

Volkov, D. v. Kurbatov, V. Ja.

Vollhase, E. Zum Nachweise von Konservierungsmitteln in Fetten (Butter, Margarine, Schmalz). ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (312). [6515]. 108351

Ceber den Nachweis von Saccharin im Caramelbier. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (425-426). [6515].

Volmer, M. Bemerkung zu der Abhandlung des Hrn. J. Stark "Über den Zusammenhang zwischen Fluoreszenz und Ionisierung". [Nebst] Erklärung . . . von W. E. Pauli. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, (485-487). [7305].

Die verschiedenen lichtelektrischen Erscheinungen am Anthracen, ihre Beziehungen zueinander, zur Fluoreszenz und Dianthracenbildung. Habschr. Leipzig (J. A. Barth), 1913, (27). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 40, 1913, (775-796). [7350 7275 7305 1130]. 108354

Vologdin, S. P. v. Černobajev, D. A.

Volquartz, Haus. Zur Kenntnis der Säureimidchloride. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1912, (68). 23 cm. [1660]. 108355

Vorbuchner, K. Ueber besonders betriebstörende Abscheidungen aus der Kampagne 1911-1912. Wien, Oest-Ing, Zs. ZuckerInd. Landw., 41, 1912, (516-519). [6600 6800]. 108356

Vorländer, D[aniel], Die Berlinerblau-Reaktion. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (181–192). [1310–5020 6150–6100–7090]. 108357

Was sind Basen und Säuren? J. prakt. Chem., Leipzig. (N. F.), **87**, 1913, (84-91). [0070]. 108358

Cber kolloide Lösungen von Farbstoffen und von Kolophonium in flüssigen Kristallen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (701–705). [7125 5020 1840 7130]. 108359

Vorländer, D[aniel] und Häberle, Reinhold. Über chemische Zeitreaktionen bei Kolloiden. Berlin, Ber. D chem. Ges., 46, 1913, (1612–1628). [7125 7060 5020 1310 0140]. 108360

— und **Huth**, M. E. Über den Charakter der Doppelbrechung pleochroitischer flüssiger Kristalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (424–428). [7130–7310]. 108361

— Interferenzerscheinungen bei pleochroitischen flüssigen Kristallen im konvergenten polarisierten Licht. Zs. Physik. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (723– 727). [7130].

und Janecke, Franz. Vergleich flüssiger Kristallevon racemischen und optisch aktiven Amylestern. Zs. physik. Chem., Leipzig, **85**, 1913, (691-696). [7130 1330 7315]. 108363

Entstehung zirkularpolarisierender flüssiger Kristalle aus optisch inaktiven liquokristallinen Substanzen durch Beimischungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, \$5, 1913, (697-700). [7130 7315]. 108364

und **Mittag**, Ernst. Über Triphenyl-thiocarbinol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3450-3460). [1230]. 108365

und Nolte, Otto. Über die quartären Ammoniumsalze aus Trimethylamin und Arylsulfochloriden. Bertlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3212-3228). [1610 7060]. 108366

wasserfreien Natriumacetats. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3199–3212). [1310].

und **Pritzsche**, Alfred. Darstellung von Diphenylen-essigsäure (Fluoren-9-carbonsäure) aus Benzilsäure und Aluminiumchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1793-1796). [1340].

und Strube, Walter. Die Einwirkung von Kohlensäure auf Alkalien und alkalische Erden, eine Zeitreaktion. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913. (172-181). [0210 0505 0225 7050].

Vosburgh, Isabelle v Stieglitz, J.

Voswinckel, H. Einfacher Apparat zur katalytischen Reduktion mittels Wasserstoff, ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (489). [7065 0910]. 108370

Votoček, Emil. Einfaches Reagens für den Nachweis von Holzschliff in Papier. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (897). [6565].

und Köhler, J. Weitere Untersuchungen über Alkoxy-Derivate des Malachitgrüns. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1760-1769). [1630 5020].

und Matějka, J. Synthesen von Alkoxy-malachitgrünen mittels Aryl-magnesiumhaloiden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1755–1759). [1630 5020]. 108373

und **Potměšil**, R. Über Fucit. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3653–3655). [1210]. 108374

Vouk, V. Ein verbesserter neuer Wiesnerscher Insolator zur Bestimmung der chemischen Lichtintensität für biologische Zwecke. Zs. biol. Techn., Leipzig, 3, 1913, (90-92). [7350].

____ v. Grafe, V.

Vrany, Thadeus. Ueber die Bromierung des Cinchotoxins. Diss. München (Druck v. E. Janich), 1913 (55). 22 cm. [3010]. 108376

[Vrevskij, Michail Stepanovič, Zavarnickij, N. N. et šarlov, L. E.] Вревскій, М. С., Заварницкій, Н. Н. и Шарловъ, Л. Э. О составъ и упругости пара водныхъ растворовъ хлористоводородной и бромистоводородной кислоты. [Composition et pression de vapeur des solutions aqueuses des acides chlore et bromhydrique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (668–669, Prot.). [7160 0200 0250] 108377

Vries, H. J. F. de. Bestimmung von Natriumkarbonat und Kupfer in einem Gemenge von Soda und Kupfersulfat durch Titration mit "/₁₀-Kalilauge. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (350– 357). [6300–6200]. 108378

Vuk, Mihály. A mesterséges élelmiszerek gyártása és azok hatása a közélelmezésre. [Die Fabrikation der künstlichen Nahrungsmittel und Einfluss derselben auf die Volksernährung.] Magy. Mérnök Egyl. Közl., Budapest, 47, 1913, (285–295). [6515]. 108379

Vulquin, E. v. Lisbonne, M.

Waals, J[ohannes] D[iderik] van der. De wet der overeenstemmende toestanden voor verschillende stoffen. [The law of corresponding states for different substances.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, [1912], [947–957) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (971–981) (English). [7075].

Over de formule, die aangeeft hoe de waarde van de grootheid b der toestandsvergelijking vermindert met de verkleining van het volume. [Ueber die Formel, welche angiebt wie der Wert der Grösse b der Zustandsgleichung abnimmt mit der Verringerung des Volumens.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (628–634). [7000].

Opmerkingen over den gang van de veranderlijkheid der grootheid b der toestandsvergelijking. [Some remarks on the course of the variability of the quantity b in the equation of state.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1074–1088) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1131–1144) (English). [7075].

 Over het punt waarin de vaste toestand verdwijnt ter beantwoording van de vraag, in hoever dit punt vergeleken kan worden met het kritisch punt van een vloeistof. Men kan dit het gemakkelijkst doen met behulp der 4kromme. [On the point in which the solid state disappears, as an answer to the question in how far this point can be compared to the critical point of a liquid. The easiest way to do this is by means of the ψ -curve.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1187-1188) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], 158383(39-40) (English). [7075].

Contributions à la théorie des mélanges binaires. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III A), 3, 1913, (196-227), [traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 20, 1912, (1215-1229, 1366-1379); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 14, 1912, (1049-1063, 1217-1230).] [7075].

Waal, J[acobus] W[ilhelmus] de. De gistingsproef van Eijkman en de wijziging van Bulir. [Eijkman'sche Gährungsprobe und Bulir'sche Modifikation.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **50**, 1913, (110-120). [6510 8014]. 108385

Wachsmuth, Franz. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Wirkung des Pepsins und der Salzsäure auf Elastin und einige andere Proteine. Diss. Berlin (Druck v. C. Siebert), 1912, (32). 21 cm. [8014].

Wacker, L. und Hueck, W. Chemische und morphologische Untersuchungen über die Bedeutung des Cholesterins im Organismus. 4. Über den Cholesteringehalt des Blutes verschiedener Tiere und den Einfluss künstlicher Cholesterinzufuhr, besonders mit der Nahrung. Über den Cholesteringehalt des Blutes vom Katzenhai (Scyllium catulus), unter dem Einfluss der Dyspnoe. 6. Über den Einfluss der Muskelarbeit auf den Cholesteringehalt des Blutes und der Nebennieren von Edwin Picard. Arch. exper. Path., Leipzig, 74, 1913, (416-460). [6520]. 108387

Waddell. John. Contribution to the theory of indicators. Chem. News, London, 107, 1913, (206). [6000].

Waentig, P[ercy] und Thomas, Johanna. Zur Kinetik der Sandmeyerschen Reaktion. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3923-3937). [7070 5500].

---- v. Steche, O.

Waerden, H[erman] van der v. Gijn, J. L. van.

Wäser, Bruno. Fortschritte der anorganischen Grossindustrie in den Jahren 1905-1912. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (1097-1098,1102-1104, 1218-1219, 1286-1288, 1347-1349, 1370 - 13721396-1398. 1414-1415, 1462-1464, 1543-1545, 1567-1568, 1520-1522, 1578–1581, 1589–1591). [6800 0100]. 108390

und Schulz, E. H. Die photographische und mikrophotographische Wiedergabe elektrolytischer Metallniederschläge. V. VI. [Forts. folgt.] Elektroch. Zs., Berlin, 19, 1913, (304–307); 20, 1913, (10–14). [7265].

Wagenaar, M[arius]. Microchemische reactie op caffeine, theobromine, theophylline en hun derivaten met sublimaat. [Mikrochemische Reaktion auf Kaffein, Theobromin, Theophyllin und deren Derivaten mittels Sublimat.] Utrecht,

Versl. Lab. Volksgezondheid, **3**, 1912, (78-80). [6450]. 108392

Wagenaar, M[arius]. Verbranden van suikerstroop. [Verbrennen vom Zuckersirup.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 50, 1913, (1213-1214). [6500]. 108393

Die Bestimmung der Qualität des fabrizierten Rohzuckers während der Campagne in niederländischen Zuckerfabriken. Vortrag . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **63**, (N. F. **50**), 1913, Techn. Tl, (154-158). [6515].

Wagener, A. Ueber den Wasser- und Aschengehalt des Kokses. Ferrum, Halle, 10, 1913. (321-336, 353-369); Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1913, (39). 27 cm. [6550]. 108395

Wagenmann, Karl. Die elektrische Leitfähigkeit der Metalllegierungen im flüssigen Zustande. Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1913, (91). 27 cm. [7275]. 108396

Wagner, C. A. Die Baustoffe. 2. Ausg. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd 83.) Leipzig (M. Jänecke), [1913], (253). 17 cm. Geb. 2 M. [0100 0030].

Wagner, Carl L. Ueber zeitliche Hydrolyse. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1212, Abt. IIb, (1129-1204, mit 6 Taf.); Wien. MonHfte Chem., 34, 1913, (95-170). [7090 7275]. 108398

Wagner, G. Neue Exsiccatoreinsätze. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (807). [0910]. 108399

Wagner, Hans. Zur Kenntnis der aliphatischen Terpenkörper. Ueber die Ozonide des Cyklopentens. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1913, (67). 23 cm. [1000 1910 1140]. 108400

Walker, R. und Oestermann, H. Über den Einfluss des Lichtes auf Fette unter absolutem Abschluss von Luft. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 25, 1913, (704-705). [1300 7350].

Wagner, Paul. Phonolithmehl-Wirkung nach mehrjährig wiederholter Düngung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 28, 1913, (136-139, 151-154, 161-164.) [6525].

Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Darmstadt für das Jahr 1911. Die Kali- u. Phosphorsäuredüngung der Wiesen. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 83, 1913, (5-9). [6535 0020 8500]. 108403

Wagner, Paul. Versuche mit Kalkstickstoff, Chilesalpeter, schwefelsaurem Ammoniak und Kalksalpeter. (Reine 344.) Hess. landw. Zs., Darmstadt, 83, 1913, (61-62, 81-82, 100-102). [8500]. [08404]

Mit welchem Stickstoffsalz soll man düngen? Hess. landw. Zs., Darmstadt, **83**, 1913, (502-505). [8500]. 108405

Kann man aus den prozentischen Kaligehalt des Getreidestrohs einen Anhaltungspunkt über das Düngebedürfnis des Ackers für Kali gewinnen? Hess. landw. Zs., Darmstadt, **83**, 1913, (789-791). [8500].

Vulkan-Phonolith als Düngemittel. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 83, 1913, (810–812). [8500]. 108407

Kann man aus der chemischen Untersuchung der Rebblätter Aufschluss über den Düngungszustand des Weinbergs erhalten? Hess. ObstZtg, Darmstadt, 7, 1913, (97-99, 102-105). [6525 8500]. 108408

wahl. André. L'industrie des matières colorantes organiques. Paris (O. Doin), 1912, (VIII+394). 18 cm. [5020].

108409

et **Bagard**, P. Synthèse
dans le groupe des indigoïdes. Paris,
C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1382–
1385). [5020–1932]. 108410

et **Doll**, M. Préparation des éthers acylacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (265-281). [1265].

Préparation des éthers α et β dicétoniques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, 1913, (332-348). [1310]. 108413

et **Regard**, P. Synthèses dans le groupe des indigoïdes. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (898-901). [5000].

et Silberzweig, C. Sur quelques dérivés des méthoxyphényl-

isoxazolones. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **13**, (236-240). [5000]. 108416

Wahl, Rudolf. Ueber die 2, 1, 5-Naphtylamidisulfonsäure, die 2, 5, 1-Aminonaphtolsulfonsäure und ihre Derivate. Diss. Dresden. Weida i. Th-(Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (72). 23 cm. [1330].

wahl, W. A. Über das Zustandsdiagramm des Phosphors. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc., **54**, A No. 9, 1912, (1–30). [0570].

Uber eine vierte Modifikation des Benzophenons. Helsingfors Ofvers F. Vet. Soc., **54**, A No. 10, 1912, (1-5, mit fig.). [1530]. 108419

wahl, Walter. Optical investigation of solidified gases. II. The crystallographic properties of hydrogen and oxygen. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (61-69); [Übers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (112-122). [0360 0550 7130].

Optical investigation of solidified gases. III. The crystalline properties of chlorine and bromine. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (348-353); [Übers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig. 84, 1913, (764-752). [0200 0250 7130 7310]. 108421

The relation between the crystal symmetry of the simpler organic compounds and their molecular constitution. Part II. London, Proc. R. Soc., A. 89, 1913, (327-339). [7130]. 108422

Optische Untersuchungen bei hohen Drucken. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (708–722); II. [Schmelzen u. Kristallisieren.] op. cit. 84, 1913, (179–202). [7205 7130 7300 0910 0930]. 108423

Optische Untersuchung von kristallisiertem Stickstoff, Argon, Methan und von einigen der einfachern organischen Verbindungen [Athyläther, Äthylalkohol, Aceton, Methylalkohol u. Schwefelkohlenstoff] niedrigen Schwelzpunkts. [Uebers. v. W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 84, 1913, (101–111).]7130 0490 0130 1000]. 108424

Wahnschaffe, Felix und Schucht, Friedrich. Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung. 3., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1914 [1913], (VIII+216). 23 cm. Geb. 6,50 M. [6535 8500].

Wakeman, A[lfred] J[ohn] and Dakin, H[enry] D[rysdale]. The catabolism of phenylalanine, tyrosine and of their derivatives. J. Biol. Chem., Baltimore, **9**, 1911, (139–150). [4010 1300 8040]. 108428

--- Note upon relationship between urea and ammonium salts. J. Biol. Chem., Baltimore, 9, 1911, (327-108429 328 . [8040].

--- v. Dakin, H[enry] D.

Wakulenko, Iwan L. Weitere Beiträge zur Kenntnis der vegetabilischen Hämagglutinine. Landw. Versuchstat., Berlin, 82, 1913, (313-391). 108430 8014].

Walbum, L. E. Om Anvendelsen af Rodkaalsextrakt som Indikator ved den kolorimetriske Maaling af Brintionkoncentrationen. [On the application of extract of red cabbage as an indicator for the colorimetric determination of hydrogen- ion concentration. Kobenhavn, Medd. Carlsb., **10**, 1913, (203-208); Biochem. Zs., Berlin, **48**, 1913, (291–296); **50**, 1913, (346). [6000 108433 6020 7270].

Waldbauer, Olga v. Reis, Alfred.

[Walden, P. I.] Вальденъ, П. И. О діэлектронѣ константъ растворенныхъ солей. [Sur les constantes diélectriques des sels dissous.] Peterburg, Bull. Ac. sc. (Sér. 6), 4, 1912, (305-333); **18**, 1912, (1005–1087). [7175 7280]. 108434

Главнъйция данныя изъ исторіи осмотическаго давленія и осмотической теоріи растворовъ. [Les données principales de l'histoire de la pression osmotique et de la théorie osmotique des solutions.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc. (Sér. 6), **6**, 1912, (453-465). [7075-7175]. 108435

Новыя данныя о связи предъльными величинами между молекулярной электропроводности и внутреннимъ треніемъ въ неводныхъ и водныхъ растворахъ. [Neue Materialien über den Zusammenhang zwischen den Grenzwerten der Molekularleitfähigkeit und der inneren Reibung in nichtwässerigen und wässerigen Lösungen.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc. (Sér. 6), 7, 1913, (559-582). [7170 7275].108436

Объ электропроводности въ углеводородахъ и ихъ галоидопроизводныхъ а также въ эфирахъ и основаніяхъ какъ растворителяхъ. [Ueber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc. (Sér. 6), 7, 1913, (907-936, 987-996, 1075-1102). [7275 1100 108437 1260].

Walden, P. I. und Swinne, R. Über die Temperaturkoeffizienten der molaren Oberflächenenergie und molaren Kohäsion. Zs. physik. Chem., Leipzig, 82, 1913, (271-313). [7165 7040]. 108438

Walgis, W. K. v. Kend, W. A.

Walker, E. E. Studies of the processes operative in solutions. XXVI. The disturbance of the equilibrium in solutions of fructose by salts and by non-electrolytes. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (246-252). [7175]. 108439

---- v. Armstrong, H. E.

Walker, James. Vant Hoff memorial lecture. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1127–1143). [0010].

Walker, L. V. v. Clement, J[ohn] K.

Walker, R. v. Wagner, H.

Walker, W[illia]m H[ultz]. Chemical research and industrial progress, [Presidential address.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa.. **19**, 1911, (17–30). [0010 6800].

108441

 The corrosion of iron and steel. London, J. Soc. Chem. Indust., **32**, 1913, (584–585). [0320].

— and Gegenheimer, Ralph. Some factors in the cost of sodium hypochlorite production. [With discussion. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (455-466, with tabs., ff.). [6800 7255]. 108443

— and Patrick, Walter A. The determination of oxygen in iron and steel by reduction in an electric vacuum Trans. furnace. [With discussion.] Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (149-158, with tabs., ff.). [6585]. 108444

Wallace, T. A. v. Atkins, W. R. G.

Wallach, E. v. Scheurer, A.

Wallach, O[tto], Albright, Alan R. und Klein, Rud. Über das Verhalten von Carooxim und von Eucarvoxim gegen freien Wasserstoff bei Gegenwart

von colloidalem Palladium. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1913**, (236-248). [1640 7090]. 108445

Wallach, O[tto] v. Haworth, W. N.

Wallach, Ruby. Analyse thermique des argiles. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (48-50). [7205 0710 0120]. 108446

Walland, Heinrich. Kenntnis der Wasch-, Bleich- und Appreturmittel. Ein Lehr- und Hilfsbuch für technische Lehranstalten und für die Praxis. Berlin (J. Springer), 1913, (VIII+326). 23 cm. Geb. 10 M. [0030 6800]. 108447

Wallas, T. I. A laboratory note on a supposed alkaloidal metamorphosis. Austral. J. Pharm., Melbourne, 28, 1913, (41–42). [3000]. 108448

Wallasch, Hans. Thermochemische Untersuchungen an Kohlenstoff und Kohlenstoffverbindungen. Diss. Greifswald. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1913, (III+66). 22 cm. [7230 7040]. 108449

---- v. Roth, W.

Wallenreutter, Richard. Ueber die unverseifbaren Bestandteile des Strychnosöles und des Strophantusöles. Diss. München. Nürnberg (Druck v. G. Heydolph), 1913, (48). 22 cm. [6540]. 108450

Waller, F. G. Een vergeten uitvinder. (Bijdrage tot de geschiedenis der gistfabricatie.) [Ein vergessener Erfinder. (Ein Beitrag zur Geschichte der Hefenfabrikation.)] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (635-640). [0010]. 108451

Walmsley, H. P. The distribution of the active deposit of actinium in electric fields. Phil. Mag., London, 26, 1913, (381-401). [0100]. 108452

Walpole, G. Stanley. The reversal of "irreversible" hydrosols aggregated by traces of "protective" colloids (preliminary communication). Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1913, (XIV-XV). [7125].

Brechungsexponenten von Solen und Gelen der Gelatine. [Uebers. v. J. Matula.] KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (241-248). [7310 7125 4010]. 108454

Waltenberg, R. G. v. Burgess, G. K.

Walter, Johann. Eine Beobachtung an Quarzfäden. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (553). [0710]. 108455

Ueber das Rosten des Eisens. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (604). [0320]. 108456

Walter, L. E. v. Sieber, R.

walters, E. H. Studies in the action of trypsin. 2. (a) On the influence of the products of hydrolysis upon the rate of hydrolysis of casein by trypsin; (b) The autohydrolysis of the caseinates. J. Biol. Chem., Baltimore, 12, 1912, (43-54, with tabs., fig.). [4010]. 108457

Studies in the action of typsin. 1. On the hydrolysis of casein by trypsin. J. Biol. Chem., Baltimore, 11, 1912, (267-305, with tabs., ft.). [8014].

Walther, R[einh. Frhr.] von und Roch, H. Zur Kenntnis der Thiazole. J. Prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 87, 1913, (27-66). [1940]. 108459

Walton, James H[enri], jun. Suspended changes in nature. Pop. Sci. Mon., New York, **83**, 1913, (23-32, with ff.). [7100].

Crystallization through porous diaphragms. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 18, 1910, (109-111). [7155]. 108461

Walton, W. K. v. Richardson, F. W.

Waltuch, Rudolfine v. Zerner, E.

Waltzinger, Ernst v. Pauly, H.

Wang, Y. Tsenshan v. Tucker, S[amuel] A.

Warburg, E[mil]. Über die Diffusion von Metallen in Glas. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **40**, 1913, (327–334). [7155]. 108462

— Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1913, (644-659). [7350 7050 0550]. 108463

Warburg, Otto. Über die Wirkung der Struktur auf chemische Vorgänge in Zellen. [Vortrag.] Jena (G. Fischer), 1913, (21). 24 cm. 0,60 M. [8000]. 108464

und Meyerhof, Otto. Oxydation von Lecithin bei Gegenwart von Eisensalz. Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 85, 1913, (412-414). [1300]. 108465

Ward, P. J. v. McCombie, H.

Warg, A. Die Untersuchung des Trinkwassers. Alkohol, Berlin, **23**, 1913, (129-130). [6510]. 108466

Warin, J. Note sur la préparation de l'extrait flui-le de quinquina rouge. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 7, 1913, (579-584). [3010]. 108467

Uber die Polyederstruktur in Eisen-Kohlenstoff-Legierungen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 5, 1913, (94-100, mit Taf.). [0320 0210 7080].

Warner, Charles Horne. Oxidation of the nitro-o-xylenes with dilute nitric acid. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (60-61). [1130].

Waser, E. v. Cloetta, M.

Warszawski, Simha. Ueber neue Halogen- u. Halogennitroderivate des Toluols und den orientierenden Einfluss der Halogenatome auf die Eintrittsstelle der Nitrogruppe im Toluol, Diss. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1913, (V+44). 23 cm. [1130 7095].

Wartenberg, H. von. Über Metalldampfdrucke. I. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (482–489). [7160]. 108472

———— Uber Silberoxyd. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (489-491). [0110 7060]. 108473

Cber Gasgleichgewichte. Von Mitte 1912 bis Mitte 1913. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (901-904). [7080 7235]. 10847**4**

und **Mair**, L. Über Ozonbildung bei verschiedenen Drucken. Zs. Elektroch., Halle, **19**, 1913, (879-881). [0550 7265 7160]. 108475

Warynski, T. et Towtkiewicz. Oxydation du chlorure stanneux à l'air en présence de chlorure ferreux. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (130-132). [0720-0320].

Washburn, Edward W[ight]. The electrical conductance of concentrated aqueous solutions of electrolytes. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem,

Pa., **21**, 1912, (125–141, with tab.). [7275].

Washburn. Edward W[ight] and Bates, Stuart J. The iodine coulometer and the value of the Faraday. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (397-433, with tabs., ff.). [7255]. 108478

Wassiljewa, Alexandra. Photochemisches Verhalten der kolloidalen Wolframsäure. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 12, 1913, (1-15). [7350 7320 0840].

Wasteneys, Hardolph v. Robertson, T. B.

Waterman, H[ein] I[srael]. werking van waterstofionen, boorzuur, koper, mangaan, zink en rubidium op de stofwisseling van Aspergillus niger. [Action of hydrogen ions, boric acid, copper, manganese, zinc and rubidium on the metabolism of Aspergillus niger.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. 1912, Akad. Wet., 21, (579-594)(Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Wet., 15, 1912, (753-764) Akad. 108480 (English). [8030].

Onder den invloed van azynbacterien tot stand komende chemische reacties. [Unter dem Einfluss von Essigbakterien zu Stande kommende chemische Reaktionen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (718–730). [1800 8040].

De invloed van het alkaligehalte van leidingwater op glukose. [Der Einfluss des Alkaligehaltes von Leitungswasser auf Glukose.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (739-742). [1810].

In geëmulgeerden toestand gebrachte Antiseptica. [In enulgierten Zustand gebrachte Antiseptica.] Ansterdam, Chem. Weekbl., **10**, 1913, (972-976). [6530].

De kringloop der stikstof bij Aspergillus niger. [Nitrogenous metabolism in Aspergillus niger.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, [1912], (772-783) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1047-1057) (English). [8030].

Aspergillus niger. [Phosphorus metabolism in Aspergillus niger.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1004–1009) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 1913, (1058–1063) (English). [8030].

 Waterman,
 H[ein]
 I[srael].
 Zur

 Physiologie der Essigbakterien.
 Bentralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 38, 1913, (450-462).
 108486

Beitrag zur Kenntnis der Kohlenstoffnahrung von Aspergillus niger. Folia microbiol., Delft, 1, 1912, (422-486, mit 10 fig.). [8030]. 108487

Die Selektion bei der Nahrung von Aspergillus niger. Folia Mikrobiol., Delft., **2**, 1913, (135-161). [8030].

De kringloop der elementen by Aspergillus niger. [Der Kreislauf der Elemente bei Aspergillus niger.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 14, 1913, (125-128). Amsterdam, Chem. Weekbl., 10, 1913, (285-289). [8030]. 108489

Chemische constitutie en aangrijpbaarheid door organismen by Aspergillus niger. [Chemische Konstitution und Angreifbarkeit durch Organismen bei Aspergillus niger.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **14**, 1913, (128-130). [8040]. 108490

Over eenige factoren, die de ontwikkeling van Penicillium glaucum beinvloeden. [Ueber einige Faktoren, welche die Entwicklung von Penicillium glaucum, beeinflussen.] Delft, 1913, (157). 23 cm. [8030]. 108491

Watson, Edwin Roy. The Conconstituents of the oil of *Cydnus indicus*. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (548-551); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (28). [6540].

6'-Aminoquercetin. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (280). [5020].

A relation between chemical constitution and depth of colour of dyes. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (348-349). [5020 7040]. 108494

Dyes derived from quercetin. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (349). [5020]. 108495

N. N. S., Mukerjee, K. C., Sircar, A. C.

watson, Herbert Edmeston. Some experiments on the electrical discharge

in helium and neon. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **17**, 1913, (90–107). [0370 0530 7265]. 108496

Watson, W. On the compressibilities of dilute solutions of certain inorganic salts. Edinburgh, Proc. R. Soc., 33, 1913, (282-291). [7150]. 108497

Watson, W. H. The glow of sulphur. Chem. News, London, **108**, 1913, (187-188). [0660]. 108498

watts, Oliver P[atterson]. Polarization in its relation to the decomposition pressure of electrolytes. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 19, 1911, (91-108, with tabs., ff.). [7255]. 108499

The effect of various substances on the rate of corrosion of iron by sulphuric acid. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (337-358, with tab.). [7255].

The electrodeposition of cobalt and nickel. [With bibliography.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 23, 1913, (99-152). [7255 6800].

Wdowiszewski, Henryk. Ein Beitrag zur volumetrischen Bestimmung des Phosphors im Stahl nach der Methode van Macagno. ChemZtg. Cöthen, **37**, 1913, (1069-1071). [6585]. 1085**0**2

Weber, E. Die im März, April und Mai, Juni, Juli, August 1913 im analytischen Laboratorium der V. L. B. untersuchten Brauereihilfsstoffe und Nebenprodukte. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (388-390, 508-510). [6505].

Die im Monat Januar[-November] 1913 im analytischen Laboratorium der V. L. B. untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (119-121, 205-208, 268-270, 381-383, 494-496, 568-570, 594-595, 638-641). [6515].

Weber, S[ophus]. Dampspanningen bij zeer lage gereduceerde temperaturen. II. De dampdruk van koolzuur in het temperatuurgebied van—140° C tot ongeveer—160°C. [Vapour pressures at very low reduced temperatures. II. The vapour pressure of carbon di-

oxide in the range from—140°C to about—160°C.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet, 22, [1913], (380-389) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (445-454) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., 137 c, 1913, (27-35) (English). [7160 0210].

Weber, S[ophus]. Ueber Halogensubstitutionsprokukte der Azofarbstoffe. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121. 1912, Abt. IIb., (1277-1288): Wien, MonHfte chem., 34, 1913, (243-254). [6545-5020 1720-1630].

- v. Kamerlingh Onnes, H.

Weber, Wilhelm. Trockene Destillation von Braunkohle aus der Grube Ludwigshoffnung bei Wölfersheim in der Wetterau bei verschiedenen Temperaturen. Diss. Giessen (Druck v. O. Meyer), 1913, (III+45). 23 cm. [0930 6800].

Webster, T. A. v. Moore, B.

Webster, W. R. Influence du travail à froid sur les propriétés physiques des métaux. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (106-110). [7150 0290]. 108510

Wedekind, E[dgar]. Über Calciumborid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1885–1889). [0220]. 108511

Synthese von Boriden im elektrischen Vakuumofen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1198-1207). [0160 0930]. 108512

Studien über das elementare Zirkonium. 1I. (In Gemeinschaft mit Hans Kužel, S. Judd Lewis und J. Teletow.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 395, 1913, (149–194). [0890 7205 7020].

Zur Kinetik der Ammoniumsalze. Replik an Herrn v. Halban. [Nebst Schlusswort von Hans v. Halban.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 83, 1913, (370-372, 373). [7085 1600].

und Bandau, K. Stereoisomerie bei inaktiven Ammoniumsalzen mit asymmetrischem Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff. 47. Mitt. über das asymmetrische Stickstoffatom. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (326-349). [7035 1931]. 108516

Wedekind, E[dgar] und Beniers, E. Ueber Tetrahydrosantonin. (Studien in der Santoninreihe, 11. Mitt.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 397, 1913, (246-254). [1911]. 108517

und Hausknecht, P. Cher die Magnetisierbarkeit von Titan-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46. 1913, (3763-3768). [7285-0780]. 108518

und Ney, F. Isomerie bei zweisäurigen quartären Ammoniumbasen der Coniin-Reihe. C'ber das asymmetrische Stickstoffatom. 46. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1895-1899). [3010 7035].

und Paschke. F. Zur Kinetik der Ammoniumsalze. Herrn Hans von Halban zur Antwort. Zs. physik. Chem., Leipzig, **82**, 1913, (314– 324). [7085-7070-1600]. 108520

Wedge, Utley. The sulphatizing roasting of copper ores and concentrates. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (293-300). [6800].

Wedig, O. r. D'Ans, J.

Weehuizen, F. Over indol in bloemengeuren. [Ueber das Indol in Blütendüften.] Nat. Tijdschr. Ned. Ind., 70, 1911, (21-28). [6525]. 108522

zoekingen over veronal en hypnotica. [Mikrochemische suchungen über Veronal und andre Hypnotika.] Batavia, Nat. Tijdschr., 70, 1911, (96–102, mit 9 Taf.). [6450]. [08523]

Weerman, R[udolf] A[driaan]. Einwirkung von Natruumhypyehlorit auf Amide ungesättigter Säuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **401**, 1913, (1-20, 108524).

Wegelin, Gustav. Über die Verwendung von Tantalelektroden zur elektroanalytischen Bestimmung von Kupfer und Zink. ChemZtg, Cöthen. 37, 1913, (989). [6200]. 108525

v. Müller, E.

Wegelius, Henrik. Ein neuer elektromagnetischer Rührer. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl. (735-736). [0910].

Wegscheider, Rudfolf] und Müller, Noe L. Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasiger Säuren. XXVII. Abhandlung: Ueber die Nitrohemipinestersäuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **121**, 1912, Abt. IIb., (553-564); Wien, Mon-Hifte Chem., **33**, 1912, (899-910). [5500 1330].

Wegscheider, Rud[olf] und Suida, Hermann. Zur Kenntnis des Terephtalaldehyds und der Terephtalaldehydsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb., (653-682); Wien, MonHtfe chem., 33, 1912, (999-1028). [1430]. 108528

Wehmer, C[arl]. Über Citronensäurebildung aus Glycerin durch Pilze. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (37-39). [8030 8020]. 108529

Versuche über Umbildung von Alkohol und Milchzucker in Citronensäure durch Pilze. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1393–1394). [8080].

Wehnert. Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, Chilesalpeter und schwefelsaurem Ammoniak zu Sommerhalmfrüchten im Jahre 1912. Landw. Wochenbl., Kiel, 63, 1913, (1010–1016). [8500].

Wehnert, H. Düngungsversuche über die Wirkung im Kalkstickstoff im Vergleich mit der des schwefelsauren Ammoniaks und Chilesalpeters zu verschiedenen Sommerhalm- und Hackfrüchten im Jahre 1911. Landw. Wochenbl., Kiel, 63, 1913, (6-10, 29-31, 50-51). [8500].

Weich, A. v. Devarda, A.

Weichardt, Wolfgang. Untersuchungen über die Beeinflussung von Katalysatoren durch Eiweissspaltprodukte. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 44, (1912), 1913, (126-133). [7065]. 108533

Weichmann, F. G. Protal; A new product for use in the arts. [With discussion.] Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3, (1910), 1911, (237–253). [6800]. 108534

Weidig, Max. Metallurgische und technologische Studien auf dem Gebiete der Legierungs-Industrie insbesondere über das Ausglühen von Metallen und Legierungen. Diss. Dresden. Berlin (Druck v. N. Simion Nf.), 1911, (V+123). 29 cm. [6800 0100]. 108535

Weidlein, E. R. v. Emerson, H[erbert] W.

Weigand, Wilhelm v. Buchner, E.

Weigert, Fritz. Über die Aktivierung des Sauerstoffs durch Strahlung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (815–820). [0550 7350]. 108536

Die Lichtenergie und ihre chemischen Wirkungen. Zs. Balneol., Berlin, **6**, 1913, (129-133). [7350].

Modell zur Demonstration der Wanderung der Ionen. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (886-887). [0920 7270].

— und Krüger, Otto. Über umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. β-Methylanthracen und Dimethyldianthracen. [Photochemisches Äquivalentgesetz von Einstein.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 85, 1913, (579-622). [7350–1130–7095].

quantitative Untersuchung der photochemischen Umwandlung von o-Nitrobenzaldehyd in o-Nitroso-henzoesäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1207–1218, 1884–1885). [7350–1430–1330].

Weigle, O. M. v. Pearce, J. N.

Weil, Arthur. Ueber den Gehalt ägyptischer Mumien an Eiweiss und Eiweissabbauprodukten. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1911, (27). 22 cm. [6520]. 108542

- v. Abderhalden, E.

Weil, Friedrich Josef. Ueber die Cholsäure und über das Krötengift. Diss. München (Druck v. C. A. Seyfried & Co.), 1913, (55). 22 cm. [1350 5200]. 108543

v. Wieland, H.

Weill, André v. Widal, F.

Weil, Hermann. Beitrag zur quantitativen Bestimmung von Zink und Kadmium. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (549–553). [6200]. 108544

Weil, Jeanne. Mécanisme de la curarisation par la spartéide. Paris, C. R. soc. biol., 74, 1913, (308-310). [3010].

v. Terroine.

Weiller, P. Ein oft beobachteter Fehler in Schienen. ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (724). [7080]. 108546 [Weimarn, P. P. von.] Веймарнъ, II II. фонъ. Общій способъ превращенія клітчатки въ пластическостуденистое и коллондально-растворенное состояніе. [Méthode générale de la transformation de la cellulose en état plastique-gélatineux et colloidaldissous.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 4, 1912, 772, proc.-verb.). [1840 7125]. 108547

Wie erhält man eine dispersoide Lösung eines beliebigen Körpers? Kolloidchem. Beih., Dresden, 4, 1913, (175–194). [7125-7175]. 108548

Volum- und Oberflächenenergien und Wärmezustand der Stoffe. KolloidZs., Dresden, **13**, 1913, (16–19). [7005-7125].

Кристаллизаціонный методъ полученія дисперсвыхъ системъ п факторы ихъ устойчивости въ связи съ теоріей растоворовъ твердыхъ веществъ въ жидкостяхъ. [Méthode de cristallisation pour obtenir les systèmes disperses et les conditions de leur stabilité relativement à la théorie des solutions.] St. Peterburg, Ann. Inst. Mines, 4, 1913, (115-127). [7125].

Новая систематика атгрегатныхъ состояній матерін и основной законъ дисперсоидологіи. [Nouvelle systématique des états de la matière et la loi fondamentale de la dispersoïdologie.] St. Peterburg, Ann. Inst. Mines, 4, 1913, (128–143, av. pl.). [7100 7125].

Надуханіе и пентизація клітчатки въ концентрированныхъ водныхъ растворахъ солей какъ резултатъ дійствія сжатой гидратной воды этихъ солей на гидролизующійся дисперсондъ. [Gonflement et peptisation de la cellulose dans les solutions concentrées aqueuses des sels comme résultat de l'action de l'eau d'hydration de ces sels sur le dispersoïde qui se hydrolyse.] St. Peterburg, Ann. Inst. Mines, 4, 1913, (152). [1840-7125].

О растворахъ съры всъхъ причинъ спектра: къ вопросу о окраски ультрамариновъ. (Solutions de soufre colorées: cause de coloration des ultramarines.) St. Peterburg, Ann. Inst. Mines, 4, 1913, (403–405). [0060 0710 7190]. 108553

водъ кристаллическихъ желатина и

агара и о механизмѣ растворенія и коагуляціи высокомолекулярныхъ веществь вообще. [Solubilité dans l'eau du gélatine et agar cristallisés; méchanisme de dissolution et de coagulation des substances ayant un grand poids moléculaire.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (652 Prot.). [7190 7125]. 108554

[Weimarn, P. P. von.] Веймарнъ, П. П. фонъ. Контрактивныя векторіальныя энергіи объема и поверхности тепловое состояніе веществъ. [Energies contractives et vectoriales du volume et de la surface et la condition thermique des substances.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (930-935). [7100]. 108555

О полученія дисперсоидныхъ растворовъ съры и селена въ глицеринъ и оритритъ и ихъ смъсяхъ съ водою. [Préparation de solutions dispersoïdes du soufre et du sélène dans le glycérine et l'érythrite et leurs mélanges avec l'eau.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1689-1690 Prot.). [7125].

O синихъ окраскахъ растворовъ съры и съру содержащихъ соединеній: окраска ультрамариновъ. [Sur la couleur bleue des solutions de soufre et des substances contenant le soufre: coloration des ultramarines.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1690 Prot.). [0660 7300].

— Осуществованіп безчисленнаго множества растворителей, дающихъ голубые "растворы съры." [Existence d'un nombre infini de dissolvants donnant des "solutions de soufre" bleues.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1868 Prot.). [0660 7190]. 108558

O соотношеній между цвѣтами веществъ въ параобразномъ и твердомъ состояніяхъ. [Relations entre les couleurs des substances l'état de vapeur et à l'état solide.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (1869-1870 Prot.). [7300].

Параплелиямъ между окрасками паровъ стры и полисульфидовъ. [Parallélisme entre les couleurs du vapeur de soufie et des polysulfides.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč.

Chim. častí, **45**, 1913, (1870–1871 Prot.). [0660 7300]. 108560

[Weimarn, P. P. von.] Веймарнъ, II. II. фонъ. О существованіи новыхъ модификацій сѣры, селена и теллура. [Nouvelles modifications du soufre, du selène et du tellure.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1871 Prot.). [7020 0660 0700 0760].

Пицеринозоли золота. [Glycérinosols de l'or.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (2075 Prot.). [7125 0150]. 108562

O немедленной коагуляціи дисперсоидныхъ растворовъ золота при кратковременномъ встряхиваніи ихъ съ фольгами золота, серебра и алюминія. [Coagulation immédiate des solutions dispersoïdes de l'or par agitation passagère avec des paillons d'or, d'argent et d'aluminium.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (2075–2076 Prot.). [7125 0150].

Основы дисперсоидологической теоріп истинныхь растворовъ. [Principes de la théorie dispersoïdologique des solutions vraies.] St. Peterburg, 1913, (40). 22 cm. [7175].

— Новая систематика аггрегатныхъ состояній матеріи и основной законъ дисперсондологіи. [Nouvelle systématique des états de la matière et la loi fondamentale de la dispersoïdologie.] St. Peterburg, 1913, (52 av. tabs.). 19 cm. [7125 7005].

ет Авеквет, А. V.]

Питересный способъ перевода гидрозолей въ органозоли путемъ взбатыванія первыхъ съ органическими жидкостями. [Transformation des hydrosols en organosols en les remuant avec des liquides organiques.]

St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (2076 Prot.). [7125].

et Kagan, I. В.]
дисперсоидной химін хлорной мѣди
въ бензолѣ. [Chimne colloidale du
chlorure cuivrique dissout dans le
benzène.] St. Peterburg, Ann. Inst.
Mines, 4, 1913, (75–95, av. 9 fig. et 1
pl). [7125 0290]. 108567

Weimarn, P. P. Ueber ein Grund gesetz der Dispersoidologie. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (124-127). [7125-7130]. 108568

Beiträge zur dispersoidologischen Theorie der wahren Lösungen. Zs. Kolloide, Dresden, **12**, 1913, (298-308). [7125 7175]. 108569

Weimer, Georg. Die Absorption des Äthylbenzols im Ultravioletten. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 12, 1913, (33-53). [7320 1130]. 108570

Wein, L. v. Schütz, G.

Weinberg, Arthur von. Das Eiweissmolekül als Unterlage der Lebenserscheinung. Frankfurt a. M., Ber-Senckenb. Ges., 44, 1913, (159-179). [8000 4000]. 108571

[Weinberg, Boris Petrovič.] Вейнбергъ, Б. П. О внутреннемъ треніи двойныхъ системъ. [Frottement intérieur des systèmes binaires.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (701–706, with 1 fig.). [7075 7170].

Weinburg, Walter. Ueber Komplexsäuren der phosphorigen, unterphosphinsäuren. Diss. Berlin (Druck V. A. W. Schade), 1913, (44). [0570 2000].

--- v. Rosenheim, A.

Weinerth, E. v. Vaubel, W.

 Weingärtner, Eduard.
 Ueber Stärke

 als Schutzkolloid.
 Diss.
 Erlangen.

 Dresden u.
 Leipzig (Th.
 Steinkopff),

 1913, (60).
 23 cm.
 [7125
 1840
 0110

 0150].
 108574

--- v. Gutbier, A.

Weinheber, M. v. Meyer, Richard.

Weinland, R[udolf]. Anleitung für das Praktikum in der Gewichtsanalyse. 2. Aufl. Tübingen (J. C. B. Mohr), 1913, (VIII+114). 25 cm. 260 M. [6040 6580].

wind Beck, Chr. Über komplexe, pyridinhaltige Acetato-ferri-Basen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 80, 1913, (402-447). [2000 1931 1310].

Präparate zur Einführung in die Präparative anorganische Chemie. Tübingen (J. C. B. Mohr), 1913, (VIII-140). 25 cm. 3,20 M. [0030 108577]

Weinland, Ru[dolf] v. Binder, K.

und Ensgraber, Fr. Ueber den Nachweis von Chlor im Alkalirhodaniden. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 53, 1913, (536). [6100]. 108578

Weinland, Rudolf F. Ueber die Bestimmung des Jodes in der Kaliunjodidsalbe und der Borsäure in der Borsalbe. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 53, 1913, (576). [6530]. 108579

—— — Über Salze von Phosphato-, Sulfato- und Perchloratoferrisäuren. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (340-367). [0320 0570 0660 0250]. 108580

— — Über Perchlorate des Aluminiums, Chroms und Magnesiums. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **84**, 1913, (368-372). [0120 0270 0460]. 108581

und Herx, Alfred. Über Eisenverbindungen der Phenole. V. Über Eisenverbindungen der Salicylsäure. Liebegs Ann. Chem., Leipzig, 400, 1913, (219-268). [1230 1330 2000]. 108582

wind Reihlen, Hans. Uber Ferri- und Chromiformiate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3144-3150). [1310]. 108583

— — Über die Einwirkung von Essig-äureanhydrid auf Ferriund Chrominitrate. Zs. anorg. Chem., Leipzig. 82, 1913, (426–430). [1310 0320 0270].

Weinmann, W. v. Neumann, M. P.

Weinreb. Verbrennungsprobleme im Oelmotor. Oelmotor, Berlin, 1, 1913, (390-392). [7215]. 108585

Weintraub, E. The conductivity of solids. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 21, 1912, (49-67, with ff., tabs.). [7275]. 108586

Weinwurm, Edm. Die Missfarbe beregneter Gerste. Zs. Brauw., München, (N. F.), 36, 1913, (401-403, 409-410). [8030 6525]. 108587

Weisberg, J. Sur l'action chimique des hydrosulfites dans les solutions sucrées impures. Paris, Bul. ass. chim., **30**, [1912-1913], (881-882). [0660 6800].

— Die Verdünnungsmethode in der praktischen chemischen Kontrolle der Zuckerfabriken. Wien, OestUng. Zs. ZuckerInd. Landw., **41**, 1912, (751-760). [6350 6525 6800]. 108589 Weisberg, J. Zur Bestimmung der Reinheit in der praktischen chemischen Kontrolle. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 22, 1913, (553-554). [6515]. (198590

Einige kurze Bemerkungen über die "Verdünnungsmethode" und über die Beziehung zwischen dem scheinbaren und wirklichen Reinheitsquotienten ein und desselben Zuckerfabrikproduktes. Wien, OestUng. Zs. ZuckInd. Landw., 42, 1913, (275-277). [6800 6515 6525].

Weiser, Stephen. Über die chemische Zusammensetzung der verschiedenen Teile der Maispflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, 81, 1913, (23-34). [6525]. 108592

und Zaitschek, Arthur. Über den Einfluss der Saatweite auf den Ertrag und Nährwert des Futtermais. Landw. Versuchstat., Berlin, **81**, 1913, (49–100). [6515].

- v. Tangl, F.

Weishut, Fritz. Methoxylbestimmungen Jodwasserstoffsäure. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb. (821–828); Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (1165–1172). [6350 0390].

Weiskopf, A. Anreichern, Brikettieren und Agglomerieren von Eisenerzen und Gichtstaub. Bericht. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (276-281, 319-327). [6800]. 108595

Weiss, Artur. Vorlesungen über Textil-Technik und Textil-Handel. 3., neu bearb. Aufl. Leipzig und Wien (F. Deuticke), 1913, (X+321). 26 cm. 8 M. [6800]. 108596

Weiss, Moriz. Weitere Untersuchungen über Urochromausscheidung im Harne. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 122, Abt. III., 1913, (3-14), [5000 6520]. 108597

und Ssobolew, Nikolaus. Über ein colormetrisches Verfahren zur quantitativen Bestimmung des Histidins. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (119-129). [6350 6520]. 108598

Weiss, P. Les propriétés magnétiques des alliages des métaux ferro-magnétiques. Rev. Métall., Paris, 9, 1912, (1135-1143). [7250 0320 0540]. 108599

Atomes et molécules à la lumière de recherches magnétiques récentes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., **95**, 1912, (Altorf) II, (59–77 av. 3 fig.). [7005].

Weiss, P. L'aimantation des cristaux et l'hypothèse du champ moléculaire. Paris, C. R. Acad. sci., **156**, 1913, (1836-1837). [7005]. 108601

Weiss, Pierre et Piccard, Auguste. Sur l'aimantation de l'eau et de l'oxygène. Paris, C. R. Acad. sci., 155, 1912, (1234-1237). [7250 0550]. 108602

Weiss, R. v. Lesser, R.

Weissgerber, R. Zur Kenntnis des Indols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (651-659). [1931 1932 5020]. 108604

Uber die Verfahren zur Untersuchung des Stahlwerksteeres. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (315-319). [6540]. 108605

Weisspfenning, G. v. Zincke, T.

Weisweiller, G. v. Bertrand, G.

Weitzenböck, Richard. Eine Synthese des Pyrens. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912. Abt. IIb., (1227-1257); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (193-223). [5500 1130 1430 1530 1330] 108606

Kenntnis des Perylens und seiner Derivate. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1994-2000). [1130].

Weizmann, Charles and Hopwood, Arthur. Synthesis of the anhydrides of α-aminoacyl glucosamines. London Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (455-461). [1800]. 108608

and Stephen, Henry. The preparation of some organo-selenium compounds. (Preliminary note) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (196). [1940].

Sakharam. Condensation of acid chlorides with the ethyl esters of (a) cyanoacetic acid, (b) malonic acid, (c) acetoacetic acid. Part I. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1855-1861); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (261). [1310].

v. Stephen, H.

Wellenstein, A. Moste des Jahrganges 1912 aus dem Gebiete der Mosel und ihrer Nebenflüsse. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (137-141). [6515].

Wellisch, E. M. The distribution of the active deposit of radium in an electric field. II. Phil. Mag., London, 26, 1913, (623-635). [0620]. 108612

Wellisch, Julius. Über synthetische Alkaloide aus Tyrosin, Tryptophan und Histidin. Biochem. Zs., Berlin, 49, 1913, (173–194). [3010]. 108613

Wells, H[arry] Gideon. Studies on the chemistry of anaphylaxis. 3. Experiments with isolated proteins, especially those of the hen's egg. J. Infeet. Dis., Chicago, 9, 1911, (147-171, with tab.). [4010].

Nucleo-Proteins as Antigens. Zs. ImmunForschg, Jena, Orig., **19**, 1913, (599-611). [8350]. 10861**5**

and Osborne, Thomas B[urr]. The biological reactions of the vegetable proteins. 1. Anaphylaxis. [With bibliography.] J. Infect. Dis., Chicago, 8, 1911, (66-124, with tabs.). [4020].

Wells, Roger C[lark]. Mineral electrodes. Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (313–318, with tabs.). [7255].

Weltmann, Oskar und Biach, Paul. Zur Frage der experimentellen Cholesteatose. Zs. exper. Path., Berlin, 14, 1913, (367–368). [8040]. 108618

Welwart, N. Ueber die Bestimmung von Kobalt und Uran im Stahl. [Nebst Bemerkung von Heinrich König.] Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (1224-1225). [6585]. 108619

Wen, Ching Yu and Kern, Edward F[rank]. The effect of organic and inorganic "addition-agents" upon the electro-deposition of copper from electrolytes containing arsenic. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 20, 1911, (121-177, with tabs., ff.). [6800 7255].

Wencélius, A. Über Kohlenanalysen und Heizwertbestimmungen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **33**, 1913, (18-22). [6550 7230]. 108621

Wende, E. Zur Bestimmung der Verseifungszahl in den offizinellen Bal-

samen. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (949). [6530]. 108622

Wendel, Otto. Untersuchungen des Elbwassers bei Magdeburg. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (171-172); Zs. öff. Chem., Plauen, **19**, 1913, (143-145). [6510]. 108623

Wendler, O. Universal-Wage "Superior." MolkZtg, Liegnitz, **3**, 1909, (329-330, 344-345). [6010 6515].

"Neusal". Neues säureund alkalifreies Verfahren, sowie Apparatur zur Ermittelung des Fettgehaltes in Voll- und Magermilch, D. R. P. ang. MolkZtg, Liegnitz, **4**, 1910, (291–293). [6615–6610]. 108625

Wendt. Das chemische Feuerlöschwesen. Vortrag... Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (731-734). [7215].

Wendt, Georg von. Zur Frage über den physiologischen Wert des Eiweisses. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 28, 1913, (217-233). [8040]. 108627

- v. Stark, J.

Wenk, Berthold. Die Tetraphenyl-Bernsteinsäure. Diss. Königsberg (Gutenberg-Druckerei), 1913, (III+27). 22 cm. [1330 1310]. 108628

Wentzki, O. Apparat zur Bestimmung des Luftgehaltes der flüssigen Kohlensäure. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (376). [6400-6010].

Stickstoffbestimmungsapparat. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (400). [6010 6200].

Werner, A[lfred]. Zur Kenntnis des asymmetrischen Kobaltatoms. IX. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3674–3683). [0260 2000 7315]. 108631

Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der anorganischen Chemie. 3. durchges. u. verm. Aufl. (Die Wissenschaft. Bd 8.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (XX+419). 22 cm. 11 M. [0100 7000]. 108632

und Basyrin, M. Über die optisch-aktiven Dimethyl-bernsteinsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3229-3232). [1310 7315].

108633

K Werner, Emil Alphonse. Mechanism of the transformation of ammonium

cyanate into carbamide, and of the decomposition of carbamide by heat. The polymerisation of cyanic acid. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1010-1022); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (132-133). [1310].

Werner, Emil Alphonse. Mechanism of the decomposition of carbamide and biuret by heat, and of the formation of animelide. London, J. Chem. Soc., 103, (2275-2282); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (287-288). [1310 1933].

--- v. Coade, M. E., Shipsey, K.

Werner, F. v. Ley, H.

Werner, Max. Über die Eigenschaftsänderungen bei den polymorphen Umwandlungen des Thalliums. Zinns, Zinks und Nickels. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913. (275-321). [0100 7080 7250 7025 7130]. 108636

Werner, R. Neue sauerfärbende Alizarinfarbstoffe. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (102–103). [5020]. 108637

Wernicke, Friedrich. Über Quarzite und Silikasteine. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 33, 1913, (235-238). [6580].

Wesson, David. Bleaching of oils with Fuller's earth. Trans. Amer. Inst. Chem. Engin., New York, 3, (1910), 1911, (327-332). [6800].

West, Fred. The detection of Prussian blue in tea. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (528). [6515].

West, Thos. D. Système proposé pour les éprouvettes de fontes trempantes. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (98-100). [7150].

Westby, George C. Smelter smoke conservation. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (725-728, with tabs.). [6800].

Wester, D. H. Anleitung zur Darstellung phytochemischer Ubungspräparate für Phamazeuten, Chemiker, Technologen u. a. Berlin (J. Springer), 1913, (XI+129). 22 cm. 3,60 M. [0030 8000].

Westgren, Arne. Eine neue Methode zur Prüfung der Gültigkeit des Boyle-Gay-Lussacschen Gesetzes für kolloide Lösungen. (3. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **83**, 1913, (151–195). [7125]. 108645

Weston, Paul G. A colorimetric test for cholesterol. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, 26, (N. Ser. 21), 1912, (47-54, with tabs.). [6350].

and Kent, Grace Helen.
Determination of the cholesterol content
of human serum by the colorimetric
method. [With bibliography.] J. Med.
Res., Boston, 26, (N. Ser. 21), 1912,
(531-546, with tabs.). [6350 6520].

Wetzel. Bericht über den Stand der auf Antrag des Vereins Deutscher Portland-Cement-Fabrikanten im Königlichen Materialprüfungsamt Berlin-Lichterfelde ausgeführten Arbeiten zur Ermittelung der Konstitution des Portland-Cementes. Protok. Ver. D. Portl-CemFabr., Berlin, 1913, (347-373). [0220].

wheatley, F. W. Ionisation of gases by collision with low electric forces. Phil. Mag., London, 26, 1913, (1034– 1043). [7270]. 108649

Wheeler, Lynde P. The dispersion of metals. Phil. Mag., London, **25**, 1913, (661-679). [7310].

Wheeler, Richard Vernon, The volatile constituents of coal. Part IV. The relative inflammabilities of coal dusts. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1715–1722); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (250-251). [7215]. 108651

A. H., Jones, D. T., Rhead, T. F. E.

wherry, Edgar T. Zur Nomenklatur der Mineralvarietäten und Kolloidmineralien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1913, (518-519). [7130 0070]. 108652

Whitaker, A. An improvement in gas thermo-regulators. Chem. News, London, 107, 1913, (242-243). [0910]. 108653

Whitby, G. Stafford. Ueber die Depolymerisation und Umwandlung des Kautschuks. Zs. Kolloide, Dresden, 12, 1913, (190–193). [1860–8030]. 108654

Ueber einige vorläufige Beobachtungen bezüglich der Ursachen natürlicher Veränderungen im Latex von Hevea Brasiliensis. [Uebers. v. H. Brehm.] Kolloid, Dresden, 12, 1913, (147-157). [1860 8014].

White, George F. and Thomas, Adrian. A study of the tryptic proteolysis of Cynoscion rigalis. J. Biol. Chem., Baltimore, 13, 1912, (111-116, with tabs., ff.). [8014 4010]. 108657

v. Van Slyke, Donald D.

Whiting, Jasper. The Whiting electrolytic cell. [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 17, 1910, (327-340, with ff.). [6800 7255].

Whitmore, F. C. v. Jackson.

whitney, Milton. A study of crop yields and soil composition in relation to soil productivity. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Soils Bull. No. 57, 1909, (1-127, with tabs., ff.). [8500]. 108658

Whittemore, C. F. and James, C. Sebacates and cacodylates of the rare earths. Chem. News, London, 107, 1913, (75-77). [0245].

Wiard, W. H. v. Freud, B. B.

Wibaut, J[ohan] P[ieter]. Recherches quantitatives sur la nitration des chlorotoluènes. Rec. Trav. chim., Leiden, **32**, 1913, (244–320). [1130 7080]. 108660

Wichelhaus, H[ermann]. Zur Einwirkung der Aldehyde auf Phenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (110-112). [1400 1230 5020]. 108661

Der Stärkezucker. Chemisch und technol. behandelt. Leipzig (Akad. Verlgsges.), 1913, (VIII+232). 23 cm. 11 M. [1810 6800 6350]. 108662

Wicht, Hans. Ueber Eisenoxyduloxyd-Elektroden. Diss. Stuttgart. Berlin (E. Ebering), [1911], (96). 23 cm. [7260 0320]. 108663

Wicke, Otto. Ueber reaktionsfähige Bromverbindungen des Thymols und des 1¹-Methyl-2-oxystyrols und ihre Umwandlung in Cumaron- und Cumaranderivate. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1912, (70). 21 cm. [1230 1911].

Wickhors, H. Recherches américaines sur les rails, poursuivies conjointement par les chemins de fer et les aciéries. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (232-236). [7150].

Widal, F., Weill, André et Laudat, M. Etude comparative du taux de la cholestérine libre et de ses éthers dans le sérum sanguin. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (882–883). [6520].

Widman, Oskar. Über die Konstitution der sogenannten α- und β-Halogendiphenacyle. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 400, 1913, (86–130). [1530 1910 1930].

Widmer, Karl v. Reverdin, F.

Wiebe, H. F[†]. Die obere Brauchbarkeitsgrenze des Abel-Penzkyschen Apparates und seine Vergleichung mit dem Penzkyschen Flammpunktprüfer. Petroleum, Berlin, **8**, 1913, (1061–1063). [7215 0910]. 108668

Wiebelitz. Zeitersparnis bei Untersuchungen. ApothZtg, Berlin, 28, 1913, (50). [6000].

Wieder, Rich. [Dekantier- und Scheidegefässe für Raffinationsproben schwerer oder paraffinhaltiger Oele bei höherern .Temperaturen.] Petroleum, Berlin, 8, 1913, (1450). [0910]. 108670

Wiegand, Albert. Neuere Untersuchungen über spezifische Wärmen. [Nebst einem Literaturverzeichnis.] Jahrb. Radioakt., Leipzig, 10, 1913, (54-82). [7220].

Wiegmann, Dietrich. Die Frankengersten der Ernte 1913. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **53**, 1913, (2323). [6515].

Wiegner, Georg. Die Festlegung des Stickstoffs durch sogen. Zeolithe. J. Landw., Berlin, **61**, 1913, (11-56, mit 2 Taf.). [8500]. 108673

Kolloidchemie und Agrikulturchemie. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **62**, 1913, (1-22). [7000 7125 8500].

v. Fleischmann.

Wieland, Heinrich. Über den Mechanismus der blauen Farbreaktion des Diphenylamins. (XVI. Über ditertiäre Hydrazine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3296-3303). [1630 7090 5020 6150].

Oxydationsvorgänge. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3327-3342). [7090 8014].

Uber die Ermittlung des Fleischextrakts in Bouillonwürfeln. Konservenztg, Braunschweig, **14**, 1913, (249-250). [6515]. 108677

Wieland, Henrich. Die Hydrazine. (Chemie in Einzeldarstellungen hrsg. v. J. Schmidt. Bd V.) Stuttgart (F. Eßke), 1913, (X+244). 25 cm. 8 M. [1600].

und Müller, Carl. Über das Diphenylhydroxylamin und über einige Farbreaktionen, die mit der blauen Diphenylamin-Reaktion zusammenhängen XVII. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3304-3314). [1630 7090 5020 6150].

— Einige Beiträge zur Kenntnis organischer Radikale. XVIII. Über ditertiäre Hydrazine. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **401**, 1913, (233– 243). [1630–1130]. 108680

und Reisenegger, Curt. Uber die Einwirkung von Stickstoffdioxyd auf aliphatische Diazoverbindungen und auf Tetrazene. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (244–251). [1730 1740 5020].

—— und **Weil**, Fried. Jos. Cber das Krötengift. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3315–3327). [5200 6522].

Wielen, P[iet] van der. De waardebepaling van opium voor pharmaceutische doeleinden. (Normaal opium.) [Die Wertbestimmung von Opium für pharmazeutische Zwecke (Normal-Opium).] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 50, 1913, (817–824). [6530]. 108683

Wiener, Hugo. Studien über Zelleiweiss mit Hilfe der Formoladdition. Biochem. Zs., Berlin, **56**, 1913, (122-152). [4010]. 108684

Wiener, Karl. Über das Vorkommen proteolytischer Fermente in Exsudaten und den Nachweis von Aminosäuren in denselben. Diss. Erlangen. Berlin (J. Springer), 1912, (14). 23 cm. [8014 6520]. 108685

Wienhaus, Heinrich. Über die Hydrierung des Santonins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2836-2839). [1911].

und Oettingen, Wolfgang Felix von. Die Hydrierung des Santonins. Leibigs Ann. Chem., Leipzig, 397, 1913. (219-246, mit 1 Taf.). [1911 70901.

und Sorge, Hermann.
Die Hydrierung der Brenzschleimsäure.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1927–1931). [1911–1340]. 108688

Wierzchowski, Zenon. Studien über die Einwirkung von Maltase auf Stärke. Biochem. Zs., Berlin, 56, 1913, (209-219). [8014 1840]. 108689

Uber das Auftreten der Maltase in Getreidearten. Biochem. Zs., Berlin, **57**, 1913, (125-131). [8014]. 108690

Wiesner, J. von. Über die chemische Beschaffenheit des Milchsaftes der Euphorbia-Arten. Wien, MonHfte Chem., 33, 1912, (461–483). [6525]. 108690a

Wintol, A. Heutiger Stand und Aussichten der Torfvergasung. Eine Einführung. Feuerungstechn., Leipzig, 1, 1913, (124–126). [6800]. 108691

Vergasung nassen Torfes im Gleichstromgenerator. Feuerungstechu., Leipzig, 1, 1913, (374-377). [6800].

— Über Torverkokung. Feuerungstechn., Leipzig, 1, 1913, (409-412). [6800].

Wilborn, Felix. Untersuchungen über die Oberflächenspannungen über tautomerer und assoziierter Flüssigkeiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 90 (1912), 1913, nat.-wiss. Sect., 56-85). [7165].

Wild, Eduard. Ueber Benzin und seine Verarbeitung. Petroleum, Berlin, 8, 1913, (668-675). [1130 6800].

Ueber Paraffin und seine
Verarbeitung. Petroleum, Berlin, **8**,
1913, (1182-1186). [1110 6806].
108696

Wilde, Henry. On some new multiple relations of the atomic weights of elementary substances; and on the classification and transformations of neon and helium. Phil. Mag., London, 26, 1913, (732-740); Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 57, No. 12, 1913, (1-11), [7105].

wilderman, M. Recent progress in the electrolysis of alkaline salts. (The Wilderman cell.) [With discussion.] Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa., 22, (1912), 1913, (445-454, with ff.). [6800, 7255].

Wilke, Ernst. Über eine neue Wasserstoffelektrode und ihre Verwendbarkeit. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (857-858). [7260].

Wilke, K. v. Piloty, O.

Will, H. v. Piloty, O.

will, [Wilhelm]. Der Fortschritt in der Auslösung der explosiblen Systeme und sein Einfluss auf die Sprengstoffindustrie. (Vortrag.) Berlin. Verh. Ver. Gewerbfl., 92, 1913, (209-228). [7215]. 108700

Willeke, H. und Schellens, W. Beiträge zur Kenntnis und Beurteilung der Obst- und Beerenweine besonders des Apfelweins. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (188-194). [6515]. 108701

—— Beitrage zur Fruchtsaft-Statistik. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (195–199). [6515]. 108702

Willett, W. I. v. Pope. F. G.

Williams, R. R. v. Gibbs, H[arry] D.

Williams, T. v. Findlay, A.

Willfroth, Ernst. Ueber Hydropinencarbonsäure und Camphencarbonsäure. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1913, (44). 24 cm. [1340]. 108703

Houben, J.

Williams, F. M. New forms of apparatus for gas analysis. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **4**, 1912, (380-382, with ff.). [6400 6010]. 108704

Williams, Herbert Ernest. The carbonylferrocyanides. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (10-11). [2000]. 108705

Some blue iron cyanogen compounds. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (32). [2000]. 108706

Some green iron cyanogen compounds. London, Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (54-55). [2000]. 108707

Williams, Herbert G. A new method for the estimation of hypochlorites. Chem. News, London, 107, 1913, (109). [6300].

Williams, O. J. Enquiry into electrical tannage. (Preliminary note.) Collegium, Worms, 1913, (76-78). [7265].

Willson, F. G. v. Francis, F.

Willstätter, Richard. Untersuchungen über den Blutfarbstoff, 1. Mitt. Über den Abbau des Hämins zu den Porphyrinen von Richard Willstätter und Max Fischer. Hoppe-Seylers Zs.

physiol. Chem., Strassburg, **87**, 1913, (423-498). [5010 1930]. 108710

Willstätter, Richard. Untersuchungen über Chlorophyll.—XXI. Einführung des Magnesiums in die Derivate des Chlorophylls; von Richard Willstätter und Lennart Forsén. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 396, 1913, (180-193). [5010].

Untersuchungen über Chlorophyll. XXXII. Über den Abbau der beiden Chlorophyllkomponenten durch Alkalien; von Richard Willstätter, Max Fischer und Lennart Forsén. XXIII. Die Stammsubstanzen der Phylline und Porphyrine von Richard Willstätter und Max Fischer. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 400. 1913. (147-181, 182–194). [5010–1930–7320].

Untersuchungen über die Anthocyane. I. Über den Farbstoff der Kornblume, von Richard Willstätter und Arthur E. Everest. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 401, 1913, (189-232). [5010 1850 7040 7300 7035 7320].

und Heidelberger, Michael. Zur Kenntnis des Cyclo-octatetraens. (6. Mitt. zur Kenntnis der Cyclooctan-Reihe.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (517-527). [1140-7310]. 108715

Uber Dihydronaphthalin. (2. Mitt. (2. Mitt. diber Hydrierung aromatischer Verbindungen mit Platin und Wasserstoff.)
Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (527-535). [1140 5500].

und Sonnenfeld, Eugen. Uber Oxydation durch Sauerstoffgas bei Gegenwart von metallischem Osmium. 1. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, 1913, (2952-2958). [0550 0560 5500 7065].

— und **Stoll**, Arthur. Untersuchungen über Chlorophyll. Methoden und Ergebnisse. Berlin (J. Springer), 1913, (VIII+424, mit 11 Taf.). 24 cm. 18 M. [5010 6350 7320].

und **Wirth**, Theodor. Über Vinyl-acetylen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (535-538). [1120].

und Zechmeister, László. Zur Kenntnis der Hydrolyse von (D-2994) Cellulose, I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2401-2412). [1840]. 108720

Wilsdon, Bernard Howell and Sidgwick, Nevil Vincent. The rate of hydration of acid anhydrides: acetic, propionic, butyric, and benzoic. London, J. Chem. Soc., 103, 1913 (1959-1973); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (265-266). [1300 7085]. 108721

Wilsnack, G. C. v. Patrick, Willbur W.

Wilson, C. T. R. Sur un appareil à détente destiné à rendre visibles les chemins de particules ionisantes dans les gaz et quelques résultats obtenus grâce à lui (traduction Danysz). Radium, Paris, 10, 1913, (7-15). [0620]. 108722

Wilson, Forsyth James and Heilbron, Isidor Morris. Contributions to our knowledge of semicarbazones. Part II. Semicarbazones of mesityl oxide. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (377-380); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (59-60). [1310]. 108723

v. Heilbron, I. M.

Wilson, R. H. v. Marsden, E.

Winckel, Max. Das Radium nach einem populärwissenschaftlichen Vortrag . . Plauen (Herold), [1913], (19). 22 cm. 1 M. [0620 7305]. 108724

Windaus, A[dolf] und Resau, C. Methyl-isohexyl-keton, ein Abbauprodukt des Cholesterins. (Zur Kenninis des Cholesterins. XVI.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1246-1248). [1510 1250].

und Schneckenburger, A. Cher Gitonin, ein neues Digitalis-Glykosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2628-2633). [1850]. 108726

—— und **Uibrig**, C. Zur Kenntnis des α-Cholestanols. (Über Cholesterin. XVII.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (2487–2491). [1250].

Windisch, Erdmann. Ueber die Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Platin- und Palladiumwasserstoff und die antikatalytische Wirkung von Fremdstoffen auf den Hydrogenisierungsprozes. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1913, (92). 22 cm. [7090 7065 0610 0590].

---- v. Paal, C.

Windisch, Karl. Etwas vom sogenannten Hopfen-Äpfelbräu. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 191**3**, (13–15). [6515].

Windisch, Paul. Ueber den Serpentin, seinen sekundären Charakter und die chemischen Prozesse der Serpentinisierung. (In: Jahresber. d. Oberrealschule zu Meerane i. Sa., Jg. 37.)
Meerane (Druck v. H. Fiedler), [1912], (1–27). 25 cm. [0460 6580]. 108730

Windisch, Richard. Quantitative Bestimmung des Kupfers mittels unterphosphoriger Säure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (619-628). [6200].

Windisch, W[ilhelm]. Beiträge zur Brauwasserfrage. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (209-211, 225-229, 239-241, 310-313, 378-381, 402-404, 513-516). [6510]. 108732

Asemann, Heinrich und Hoffmann, Otto. Über den Einfluss des Brauwassers, des Auflösunggsrades des Malzes und des Maischverfahrens auf den Stickstoffgehalt der Würze, insbesondere auf den Gehalt der Würze an assimilierbarem Stickstoff. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (565-567, 573-575, 584-586, 592-594). [6515].

und Derz. Über den Einfluss der Reaktion auf die Stärkeverzuckerung mit besonderer Berücksichtigung der Phosphate. Wochenschr. Brau., Berlin, 30, 1913, (533-537). [8014].

— und Klein, J. Über die Benutzung von Bacillus Delbrücki zur Säuerung von Brauereimaischen, sowie über den Einfluss der Säuerung auf die Zusammensetzung der Würze. Wochenschr. Brau., Berlin, **30**, 1913, (501– 504). [6515]. 108735

Wingenroth, Hans. Zur Kenntnis des β-Methyltetramethylendiamins. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1912, (63). 22 cm. [1610]. 108736

Winkelmann. Etwas über die Ausnutzungsfähigkeit von Kohle zu Kraftzwecken. Prometheus, Berlin, 25, 1913, (167–169). [6800 7215]. 108737

Etwas über die Verbrennung flüssiger Brennstoffe. Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (289–291). [7215].

Winkelmann, H. Wie verringert man den Verbrauch an Leucht- und Heizgas? Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (93-94). [7215]. 108739

Gitterschornsteine (Dissipatorschornsteine) und ihr Einfluss auf Rauchschäden. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (228–229). [6800].

Etwas über Rauchgasuntersuchungen im Dampfkesselbetriebe. Zs. Brauw., München, (N. F.), **36**, 1913, (461-468). [6400]. 108741

Winkler, Fritz. Ferromagnetische Eigenschaften von Wohlenstoff- und Wohlfram-Stählen. — Die Einwirkung des Erdfeldes auf Stähle während ihrer thermischen Behandlung. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1913, (37). 23 cm. [7285].

Winkler, Gerhard. Die Wasserenteisenung im geschlossenen Strome. Vortrag J. Gasbeleucht., München, **56**, 1913, (179–184). [0360]. 108743

Winkler, L[udwig] W. Über den Nachweis und die colorimetrische Bestimmung des Bleis, Kupfers und Zinks im Leitungswasser. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (38-44). [6510]. 108744

Adurol. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, (134-135). [6510 6100]. 108745

The den Nachweis des Arsens mit Bettendorfschem Reagens. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, Aufsatztl, 1913, (143-144). [6100 6522].

Ueber den Nachweis des Kaliums mit Weinsäure. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (208). [6100]. 108747

Beitrag zur titrimetrischen Bestimmung des Ammoniaks. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (231–232). [6300]. 108748

Uber die Bestimmung der Kohlensäure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (421-440). [6300]. 108749

Bestimmung des Lithiums in Mineralwassern. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (628-640). [6510].

Bestimmung kleiner Mengen Schwefelwasserstoffes in natürlichem Wasser. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (641-645). [6510]. 108751

Winter, H. W. v. Lander, G. D.

Winternitz, Hans v. Steinkopf, W.

Winterstein, E. Prof. Dr. E. Schulze. 1840-1912. Verb. Schweiz. Natf. Ges., 95, 1912, I, Anhang, (54-71). [0010].

und Jegorow, M. A. Über einige Bestandteile der Samen von Croton tiglium (Crotonsamen). 1. Mitt. Landw. Versuchstat., Berlin, 79-80, 1913, (535-539). [6525]. 108753

und Reuter, C. Über das Vorkommen von Histidenbetain im Steinpilz. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (234-237). [6525-6515].

— — und Korolew, R. Über die chemische Zusammensetzung einiger Pilze und über die bei der Autolyse derselben auftretenden Produkte. Landw. Versuchstat., Berlin, **79-80**, 1913, (541-562). [6525 8014]. 108755

Winther, Chr. Über eine einfache Methode zur absoluten Messung von ultravioletter und sichtbarer Strahlung. Zs. Elektroch., Halle, 19, 1913, (389– 397). [7300]. 108756

und **Oxholt-Howe**, H. Über die optische Sensibilisierung II. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **13**, 1913, (89-104). [7350 7400]. 108757

Winzer, Paul v. Meimberg, E.

Wirth, Fritz. Über die Gewinnung der Thorerde aus dem Monazitsand mit Hilfe der Unterphosphorsäure sowie über deu Nachweis des Cers mit einer alkalischen Ammontartratlösung. Chem-Ztg. Cöthen, 37, 1913, (773-774). [0770 6100].

Uber die Krystallisation reiner Aluminiumsalze aus eisenhaltigen Lösungen, sowie über die künstliche Darstellung des Halotrichits. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (81-83). [0120 0320 7130]. 108759

Über die Löslichkeit des Berylliumsulfats in Wasser und Schwefelsäure. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **79**, 1913, (357-359). [7190].

Die Löslichkeit des Aluminium- und Eisensulfats in Schwefelsäure. Zs. anorg. Chem.,

Leipzig, **79**, 1913, (360–364). [0120 0320 7190].

Wirth, Theodor v. Willstätter, R.

Wislicenus, Wilhelm und Biffinger, Otto. Über die Bildung von Methenylbis- [phenyl-methyl-pyrazolon] aus Phenyl-methyl-pyrazolon-glyoxylsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (3948-3949). [1932]. 108762

Paul. Über die Kondensation von Oxalsäureester mit Pyrazolonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (3395–3407). [1932].

und Mocker, Willy. Synthesen mit Diphenylenessigsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2772-2793). [5500 1340].

und Ruthing, Alexander.

Zur Kenntnis der Diphenylen-essigsäure (Fluoren-9-carbonsäure). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2770–2771). [1340].

Wisselingh, C[ornelis] van. Over intravitale neerslagen. [On intravital precipitates.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, 1913, (1239–1255) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1329–1344) (English). [8030].

Witham, E. v Kenner, J.

Withers, J. C. v. Forster, M. O.

Witt, Felix H. Über das ortho-Amino-azobenzol. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2557-2559). [1720].

Witt, Herbert. Untersuchungen über Ortho-Aminoazobenzol. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1913, (44). 23 cm. [1720 5020]. 108768

witt, Otto N. Die Arbeitsmethoden des chemischen Laboratoriums und der chemischen Industrie in ihren Beziehungen zueinander. I. II. (Vortrag...) ChemZtg, Cöthen, 37, 1913, (293–295, 310–312). [0900 6800]. 108769

Gebiete der Entwicklungsfarbstoffe. (Vortrag.) Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (273-275). [5020].

Wechselwirkungen zwischen der chemischen Forschung und der chemischen Technik. [In: Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. von. P. Hinne-

berg. Tl 3. Abt. 3. Bd 2.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1913, (475-527). [0030 6800]. 108771

Witt, Otto N., und Uerményi, D. Untersuchungen über substituierte Arylsulfamide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (296-308). [1630]. 108772

Witte, H. Tabak. [In: Das Lebensmittelgewerbe hrsg. v. K. von Buchka. Bd 1.] Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (251–298). [6525]. 108773

Essig. [In: Das Lebensmittelgewerbe hrsg. v. K. von Buchka. Bd 1.] Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1913, (301-371). [6515]. 108774

Wittenberg, Maria v. Embden, G.

Wlokka v. Schönfeld, F.

Wöhler, Lothar und Grünzweig, M. Zur Tensionsbestimmung von Chlor und Schwefeltrioxyd bei Chloriden und Sulfaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1587-1590). [0250 0660 7160].

und Krupko, W. Über die Lichtempfindlichkeit der Azide des Silbers, Quecksilberoxyduls, Bleis und Kupferoxyduls, sowie über basisches Blei- und Cupriazid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (2045–2057). [7350-7400-0100].

und Streicher, S. Über die wasserfreien Chloride von vier Valenzstufen des Iridiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (1577–1586). [0410].

Cber das Beständigkeitsgebiet von vier wasserfreien Platinchloriden, über die Flüchtigkeit des Metalls im Chlorgas und die Darstellung sauerstoff-freien Chlors. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1591–1597). [0610–7210–0250].

108781

—— Uber Messung relativer
Oberflächenenergie am Iridiumtrichlorid. Berlin, Ber. D. chem. (ies., 46, 1913, (1720-1725). [7165 0410].

Wöhlk, Alfred. Den titrimetriske Jernbestemmelse i Ferrum reductum. [The titrimetric determination of iron in Intrum reductum.] Kobadayan, Arch. Pharm. Chem., **20**, 1913, (340-343). [6200]. 108775

Wölbling, H. Zum Rostprozess der Guss- und Mannesmannröhren. II. Ferrum, Halle, 10, 1913, (161-167). [0320].

Wölfer. Der Kreislauf des Stickstoffes. Nebst einer Darstellung "Kreislauf des Kohlenstoffes". Hannover (M. & H. Schaper), 1913, (2 Taf.) Je 75+105 cm. [8030 8040]. 108783

Wöllmer, Wilhelm. Ueber Pinan. Diss. München. Ansbach (Druck v. O. Schug), 1913, (53). 22 cm. [1140]. 108784

wogrinz, A. Über die Verwendung von Methylorange als Indicator bei der Titration freier Schwefelsäure in Lösungen von Kupfervitriol. Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (869). [6020 6300 5020]. 108785

Wohlgemuth, Julius. Zur Kenntnis der Wirkung der Hundekotbeize. Collegium, Worms, **1913**, (585–586). [6800].

Grundriss der Fermentmethoden. Ein Lehrbuch für Mediziner, Chemiker und Botaniker. Berlin (J. Springer), 1913, (IX+355). 22 cm. 10 M. [8014]. 108787

und Rewald, B. Über das Verhalten von Jodeiweiss im Organismus. Biochem. Zs., Berlin, **55**, 1913, (7-12). [8040].

Wohlgemuth, L. Max. Über die Eutwicklung der Aluminothermie. Natw., Berlin, 1, 1913, (113-115). [6800].

Wohlin, R. Beiträge zur Kenntnis der thermischen Analyse von Tonen, Bauxiten und einigen verwandten Körpern. SilikatZs., Coburg, **1**, 1913, (225–229); Sprechsaal, Coburg, **46**, 1913, (719–721, 733–735, 749–751, 768–769, 781–783). [6580 7200]. 108790

wohnlich, E. Ueber das Orthoamidopropiophenon, einige Acidylderivate desselben und deren Kondensation zu α- und γ-Oxychinolinen. Arch. Pharm., Berlin, **251**, 1913, (526-550). [1630–1931].

wohryzek, Oskar. Die Verdünnungsmethode [in der Zuckerfabrikation]. Wien, OestUng. Zs. ZuckerInd. Landw., 41, 1912, (46-60). [6350 108792]

Wohryzek, Oskar. Zur Theorie und Praxis der Verdünnungsmethode [in der Zuckerfabrikation]. Wien, OestUng. Zs. Zuckerlnd. Landw., 41, 1912, (250-259). [6350 6525]. 108793

Ueber die Beziehungen zwischen den scheinbaren und wirklichen Reinheitsquotienten ein und desselben Zuckerfabriksproduktes. Wien, OestUng. Zs. ZuckerInd. Landw., 41, 1912, (977-979). [6350 6515 6800]. 108794

Bemerkung zu vorstehendem Artikel. [Weisberg, Bemerkungen über Verdünnungsmethode.] Wien, Oest-Ung. Zs. Zucklnd. Landw., 42, 1913, (277). [6800 6515 6525]. 108795

Wojtkiewicz, A. Untersuchung der Moskauer Marktmilch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 39, 1913, (53-61). [6515]. 108796

Woker, Gertrud und Belencki, Elisabeth. Über die Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit bei den Reduktionsproben des Traubenzuckers durch die Gegenwart von Metallen im Harn. Arch. ges Physiol., Bonn, 155, 1913, (45-67). [6520].

v, Muster, J. F.

Wolf, Fritz. Ueber Abkömmlinge der Diphenylenessigsäure. Diss. Heidelberg (C. Winter), 1913, (50). 22 cm. [1340 1930].

— v. Stollé, R.

Wolf, Johannes. Zur Darstellung von Aluminiumnitrid aus den Elementen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 83, 1913, (159–162). [0120]. 108799

Wolf, Ludwig. v. Hilpert, S.

Wolff, Bruno. Ueber fetale Hormone. [In: Handbuch ber Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (442-435). [8010].

Wolff, E. B. Over de zoogenaamde "forceerziekte" der metalen. [Ueber die sogenaante "Forzirkrankheit" der Metalle.]'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 28, 1913, (45-47). [7150-7130].

Die sogen. "Forcierkrankheit" der Metalle. [Nebst] Anmerkung von Ernst Cohen. Zs. Elektroch., Halle. 19, 1913, (19-23). [0100]. 108802

Wolff, G. Die Hefe und ihre Fermente. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **53**, **1913**, (1291-1296). [8014]. 108803

Wolff, G. Die Fermente und ihre Bedeutung für die alkoholische Gärung. Ztg Spirit Ind., München, 14, 1913, (127–128, 136–140, 145–148). [S014 8020].

Wolff, Hans. Über Schokoladen- und Marzipanlacke. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (705-706). [6515]. 108805

—— Beiträge zur Analyse von Spritlacken. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (856-858, 910-912, 950-952). [6545]. 108806

Ueber das Gelatinieren von Holzöl. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (1171-1173). [1300].

Wasserbestimmung in gebleichtem Schellack. Farbenztg, Berlin, 18, 1913, (1389-1390). [6545].

Untersuchung von Schellack. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (1500–1501). [6545].

The There are the Theorem 19 The Theorem 19 The Theorem 19 Theorem

Uber Normalzahlen von Ölen, Farbenztg, Berlin, **19**, 1913, (204-207). [6540]. 108811

Uber die Prüfung von Terpentinöl nach dem D. A. B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **58**. 1913, (288–289, 470–471). [6530–6540]. 108812

_____ Über "Prolacta". Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (407). [6530 6515].

und Rosumoff, B. Zur Prüfung von Amylacetat. Farbenztg, Berlin, **18**, 1913, (2641–2642). [6600]. 108814

v. Zellner, H.

wolff, J. Quelques propriétés nouvelles du catalyseur dit peroxydase. Rapprochement entre son action et celle des nitrites. Ann. Inst. Pasteur, Paris. 27, 1913, (554-569). [8014]. 108815

Sur le rôle biochimique des peroxydases dans la transformation de l'orcine en orcéine. Paris, C. R. Acad. sci., **155**, 1912, (1031-1033). [8014]. [108816]

Wolff, Karl. Untersuchungen im äussersersten Ultraviolett. Mit Bemerkungen hierzu von F[riedrich] Paschen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 42, 1913, 525–542, mit 1. Tafa. [7320].

108817

Wolff, Ludwig. Anlagerung von Diazobenzolimid an Chinone. (2. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (274-297). [1740 1530 1933]. 108818

Benzoylierung von Benzimidazolen. Leibigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (297-309). [1932]. 108819

Uber Abkömmlinge der Tetronsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **399**, 1913, (309–316). [1912]. 108820

Wolff, L[udwig] K[arl] en Büchner, E[rnst] H[endrik]. Over het gedrag van geleien (gels) tegenover vloeistoffen en hare dampen. [On the behaviour of gels towards liquids and their vapours.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 21, [1912], (988-996) (Dutch); Amsterdam, Proc. Soi. K. Akad. Wet., 15, 1913, (1078-1085) (English). [7125].

Wolff, Luise. Ueber die Ermittlung von Bildungswärmen mit Hilfe elektromotorischer Kräfte. [Chlorsilber,— Kalomel—und Ag Cl-Hg Cl Element.] Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (31). 23 cm. [7230 7260]. 108822

Wolff, Paul. Über das Quecksilberdibenzyl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (64-66). [2000]. 108823

Ueber Verbindungen des Benzyls mit den Elementen der Phosphorreihe und einigen Metallen. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (79). 22 cm. [2000]. 108824

Wolff, S. The effect of atmospheric conditions on the hardness of rainwater. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (345-347). [6510]. 108825

v. Green, Arthur G.

Wolffenstein, R. und Böters, O†. Über die katalytische Wirkung des Quecksilbers bei Nitrierungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (586-589). [7065 0380 5500].

und Paar, W. Über Nitrierung der Benzoesäure in Gegenwart von Quecksilber. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (589-599). [1330].

108827 —— Zur Kenntnis der 2, 4, 6-Trinitro-m-oxy-benzoesäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (680-682). [1330].

und Zeltner, J. Zur Darstellung der Acetyl-salicylsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (582-586). [1330]. 108829 Wolfheim, Friedrich. Synthese und Umsetzungen des β-Phenyl-β-Chloräthylamins und Styrolimins. (Technische Studien hrsg. von H. Simon. H. 2.) Berlin-Oldenberg (G. Stalling), 1913, (III+38). 24 cm.; Diss. Berlin. [1630].

Wolfinger, E[ugen]. Untersuchungen üben den Gebrauchswert des ungarischen Weizens der Ernte 1910. Diss. Halle (Druck v. Hohmann), 1913, (90). 22 cm. [6515 6525]. 108831

Wolfram, Herbert. Die Verbindung des Stickstoffes mit reinem und technischem Eisen. Diss. Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1913, (V+57). 23 cm. [0320 0490]. 108832

Wolfrum, L. und Pinnow, Joh. Über Citronenessenz. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (409-422). [6515].

Wolfsleben, Georg v. Rupe, H.

Wolkow, A. D. v. London, E. S.

Wollner, Emil. Beiträge zur Kenntnis der ozeanischen Salzablagerungen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1913, (34). 22 cm. [7190]. 108834

Wologdine, S. Sur les chaleurs de formation de quelques silicates de fer et de manganèse. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (121-123). [7230 0710]. 108835

Wolter, B. Beiträge zur Kenntnis der Chemie der Krebstumoren. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (260-265). [8050]. 108836

Wood, A. B. The range of the recoil atoms from thorium-C and actinium-C. Phil. Mag., London, **26**, 1916, (586-597). [0100 0770]. 108837

— v. Marsden, E.

Wood, A. S. v. Thorpe, J. F.

Wood, R. W. Resonance spectra of iodine under high dispersion. Phil. Mag., London, **26**, 1913, (828–846). [0390 7320]. 108838

Woodcock, R. C. v. Kingzett, C. T.

Woodhouse, H. v. Denham, W. S.

Woodman, A[lpheus] G[rant] and Davis, Lewis. The determination of benzaldehyde in Maraschino cherries and Maraschino liqueur. J. Ind. Eng. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (588-589, with tabs.). [6515].

Woolley, V. J. v. Mellanby, J.

Woolrich, Willis, R. v. Johnson, Arden R.

Worden, Edward C. Stärkeazetat. (Übers. von Hans Boerner.) Kunststoffe, München, 3, 1913, (61-63). [1840].

Worel, Karl. Harzleim äls Sensibilisator für organische Farbstoffe. (Vorl. Mitt.) Jahrb. Phot., Halle, **27**, 1913, (90-92). [5020 7350].

Woringer, P. v. Manchot, W.

Worley, F. P. Studies of the processes operative in solution. XXVIII. The influence of acids on the rotatory power of cane sugar, of glucose and of fructose. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (439-443). [1800 7315]. 108842

Worley, Ralph Palliser. The surface tension of mixtures. Part I. Mixtures of partly miscible liquids and the influence of solubility. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (359-360). [7165].

Woutzel, Eug. Sur la décomposition de l'hydrogène sulfuré par le rayonnement de l'émanation. Paris, C. R. Acad. sci., 157, 1913, (929-931). [0600]. 108845

Woytaček, Carl v. Häussler, E. P.

Wren, Henry. Organometallic compounds of zinc and magnesium. London, 1913, (viii+100). [0030]. 108846

and Still, Charles James. The action of magnesium aryl haloids on glyoxal. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1770–1773); [abstract] Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (262). [1410].

Wright, A. M. The chemistry of flesh foods, (1) the putrefaction of flesh foods, (2) the ripening of flesh foods, (3) the influence of cold storage on the composition of flesh foods. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 45, 1913, (1-17). [6515].

Wright, C. Harold. An extension of Vieth's table for correcting the specific gravities of milk. London, J. Soc. Chem. Indust., 32, 1913, (777-778). [6515].

Wright, C. W. Rapid estimation of manganese, vanadium and titanium in presence of one another in pig iron and steel. Chem. News, London, 108, 1913, (248-249). [6585].

Wright, Robert. The relation between the absorption spectra of acids and their salts. Part I. Sodium salts. London, J. Chem. Soc., **103**, 1913, (528-533); [abstract] Proc. Chem. Soc., **29**, 1913, (63). [0100 1300 7320]. 108851

wright, Robert. The absorption spectra of sulphurous acid and sulphites. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (375). [0660 7320].

Measurement of the rate of reaction by the change of volume in solution. London, Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (280-282). [7085]. 108853

Wölfing, E[rnst] A[nton]. Eine einfache Vorrichtung für konstante Wasserbäder. Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl., (87-88). [0910]. 108854

und Becht, K. Über neue Turmalinanalysen. Heidelberg, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1913, Abh. 20, (10). [6580]. 108855

Würschmidt, J[oseph]. Untersuchungen über Volumänderungen von Amalgamen. 2. Mitt. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **15**, 1913, (1027–1036). [7245-7205-0100]. 108856

Wüst, F[riedr.]. Über eine Methode der Berechnung des zur direkten Reduktion im Hochofen verbrauchten Kohlenstolles. Aachen, Mitt. eisenhüttennänn. Inst., **5**, 1913, (23-27). [6800].

und Kettenbach, F. Über den Einfluss von Kohlenstoff und Silzium auf die mechanism Eigenschafte des grauen Gusseisens. Ferrum, Halle, 11, 1913, (51-54, 65-80, mit 1 Taf.). [0320 0210 0710]. 108858

Wüstenfeld, H. und Foehr, Th. Untersuchungen über den Ameisensäuregehalt einiger Essigessenzen ünd Essige. D. Essigind., Berlin, 17, 1913, (46). [6515]. 108859

Wuite, Hendrik. Bijdrage tot de kennis van cumarine en cumarinehoudende planten. [Beitrag zur Kenntnis von Kumarin und Kumarinhaltigen Pflanzen.] Amsterdam (M. J. Portielje), 1913, (75, mit 2 Taf.). 24 cm. [6525 6530 1850]. 108860

Wunder, L. Über Ultramarin. Chem-Ztg, Cöthen, **37**, 1913, (1017-1018). [0120]. 108861

Wunder, M[ax] und Jeanneret, B. Zur Analyse von Ferrozirkon. Antwort auf den Artikel der Herren [Ludwig] Weiss und [Waldemar] Trautmann. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, [1912], (99–101). [6300]. 108862

Wunder, M[ax] et Schapira, A. Séparation du wolfram d'avec le thorium, le lanthane, le cérium, l'erbium, le didyme et la silice. Ann. chim. analyt., Paris, 18, 1913, (257–260). [6200 0840].

et **Schuller**, C. Dosage du magnésium sous les formes du phosphate ammoniaco-magnésien et d'arséniate ammoniaco-magnésien. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (221-222). [6200 0460]. 108864

und Thüringer, V. Eine neue Methode zur Bestimmung von Palladium, sowie zur Trennung deselben von Kupfer und Eisen. Zs. anal. Chem., Weisbaden, 52, 1913 [1912], (101-104). [6200].

von den Edelmetallen, Gold, Platin, Rhodium und Iridium. Anwendbarkeit des Dimethylgloxims. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (660–664). [6200].

— Bestimmung des Palladiums mit α-Nitroso-β-Naphtol und Trennung desselben von Kupfer und Eisen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (737–739). [6200]. 108867

—— — Zur Analyse der Platinerze. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **52**, 1913, (740-752). [6580]. 108868

et Thuringer, V. Réponse à l'article de M. le Dr. G. Holtz. "Sur quelques anomalies observées dans l'analyse de minerais de platine de l'Oural." Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 30, 1913, (166-168). [6580 0610]. 108869

Wundt, Wilhelm. Gustav Theodor Fechner. Rede zur Feier seines 100jährigen Geburtstages. [In: Wundt, Reden und Aufsätze. 2. Aufl.] Leipzig (A. Kröner), 1914, (254-343). [0010]. 108870

Wunstorf, O. v. Kötz, A.

Wuorinen, Jalo. Ueber die Reindarstellung und das Atomgewicht des Yttriums. Diss. Berlin (E. Ebering), 1913, (51). 23 cm. [0860-7105]. 108871

---- v. Meyer, R. J.

Wurm, Erich. Beiträge zur Kenntnis der α -Aminobuttersäure. Derivate der Pyrrolidoncarbonsäure. Diss. Halle.

Berlin (Verlagsdruckerei Merkur), 1913, (39). 22 cm. [1310 1340 1931].

Wurmser, R. v. Henri, V.

Wutke, Johannes. Die Darstellung des β-Benzyl α-hydrindons und des Bis-α-hydrindon, ββ-spiranes und Versuche stereochemischer Art über dieses. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1913, (43). 23 cm. [1540 1140 7035 7315]. 108873

--- v. Leuchs, H.

Wychgram, E. Über Mikro-Spektrographie. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 29, 1912 [1913], (339-346). [7320].

Wynne, W. P. Presidential address to the chemistry section. London, Rep. Brit. Ass., 1913, (408-424). [0040].

Wyrouboff, G. Quelques observations à propos de la Note de Mile Feytis sur le magnétisme des sels anhydres et hydrates. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1072-1074). [7025].

Wysor, Henry. Determination of carbon dioxide in rock and Portland cement. Chem. Engin., Chicago, 11, 1910, (26-27, with fig.). [6590]. 108877

Wyss Walther. Über den Verlauf der Biegungsfestigkeit, der Dehnung, des spezifischen Gewichtes und der Härte in gegossenen Stäben aus Aluminium, Gusseisen und Bronze. Ferrum, Halle, 10, 1913, (167–184, 207–217, mit 1 Taf.). [7080].

Yabuta, T[eijiro]. Koji acid, a new organic acid formed by Aspergillus oryzæ. Tokyo, J. Coll. Agric., 5, 1912, (51-58). [1350].

Yakimoff, W. L. De l'influence de l'arsénobenzène "606" sur la formule leucocytaire du sang. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 25, 1911, (415-432). [8040].

Yamada, Motoi and Kaneko, Seijiro. Keikwanzan ni oite saishū sesi gotōkon no kenkyu. [Studies on the plant "Gotokon" collected in Keikwanzan, Manchuria.] Yak. Z., Tokyo, 1912, (805-811). [6525].

Yates, J. v. Pickard, R. H.

Ylppö, Arvo. Der isoelektrische Punkt des Menschen-, Kuh-, Ziegen-, Hunde- und Meerschweinchenmilchcaseins. Zs. Kinderheilk., Berlin, Orig., 8, 1913, (224-234). [7250]. 108882 Yoneyama, C[hoji] v. Suzuki, U[metaro].

Young, J. v. Spence, D.

Young, S. v. Armstrong, H. E.

Yoshikawa, J. Über die quantitative Bestimmung der d-Milchsäure in den Körperflussigkeiten und Organen. Höppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 87, 1913, (382-417). [6520].

Yoshimura, K. Über das Vorkommen einiger organischer Basen im getroekneten Rogen des Herings. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (174-177). [6520 1600].

There die Verbreitung organischer Basen, insbesondere von Adenin und Cholin im Pflanzenreich. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (334-345). [6525-1600]. 108885

und Kanai, M. Beiträge zur Kenntnis der stickstoffhaltigen Bestandteile des Pilzes Cortinellus shiitake P. Henn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 86, 1913, (178-184). [6525-6515]. 108886

Beiträge zur Kenntnis der stickstoffhaltigen Bestandteile des getrockneten Kabeljau (Gadus Brandtii). Hoppe-Seylers Zs physiol. Chem., Strassburg, 88, 1913, (346-351). [6515]. 108887

Yugi-Shibata et Urbain, G. Spectrochimie des complexes cobaltiques. Paris, C. R. Acad. sci., **157**, 1913, (593-595). [7320 0260]. 108888

Yvon, P. Sur l'extrait fluide de quinquina et son emploi pour la préparation du vin. J. pharm. chim., l'aris, (sér. 7), 8, 1913, (97-107). [3010].

108889

Zablinsky, K. v. Herzfeld, A.

Zänker, W. Neuere Bestrebungen in der Färberei. Färberztg, Berlin, **24**, 1913, (47-51). [5020]. 108890

Die Färberei und Merzerisation. (Handbuch der ges. Textilindustrie. Bd 5.) Leipzig (M. Jänecke), 1913, (VI+233). 22 cm. 6800 5020].

Die Färberei, Kurzer Lehrgang der Färberei, vorzugsweise der Baumwollfärberei, für Textiltechniker. (Bibliothek der ges. Technik. B1 211.) Leipzig M. Zübecke. 1913. (VI+233). 22 cm. Geb. 5,20 kM. [5020 6800]. 108892

Zänker, W. und Schnabel, Karl. Ueber deu Nachweis von freier Schwefelsäure auf Baumwolle. Färberztg, Berlin, 24, 1913, (260-263, 280-282). [6525 6560]. 108893

Zaepernick, Hans. Die Kultur von Hevea brasiliensis. Zs. Kol-Wirtschaft, Berlin, 3, 1913, (13-17, 36-41, 58-65, 80-87, 105-112, 131-146, 165-179). [6525 1860]. 108894

Zagelmeier, Fritz. Ueber die quantitative Bestimmung des Mangans als Sulfat, als Oxyduloxyd und als Sesquioxyd. Diss. München (Druch v. J. Fuller), 1913, (V+93). 22 cm. [6200]. 108895

Zahn, Chr. Explosivstoffe und Zündwaren im Jahre 1912. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (145-154). [6800 7215]. 108896

Zahn, Karl v. Meyer, K. H.

[Zaĭcev, Michail Michajlovič.] Зайцевъ, М. М. Спитезъ этил-3пулегола. [Synthèse de l'éthyl-3pulégol.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (1571– 1577). [1240].

Zaitschek, Arthur v. Weiser, S.

Zaks, Ivan r. Centneršver, M. G.

Zaleski, J. Untersuchungen über den Blutfarbstoff. Die Magnesium-Verbindung des Meso-porphyrins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1687-1691). [5010 2000]. 108899

Zaleski, Leopold. Über die titrimetrische Bestimmung von kleinen Kalimengen. Landw. Versuchstat. Berlin, 83, 1913, (221-255). [6300]. 108900

Zaleski, W[jačeslav]. Über die Verbreitung der Carboxylase in den Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 31, 1913, (349-353). [8014]. 108901

Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenatmung. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **31**, 1913, (354–361). [8:030-8014]. [108902

Zaleski, W[jačeslav und Schataloff, W. Beiträge zur Kenntnis der Eiweissunwandlung in der Hefe. 1.Über den Einfluss der Zuckergärung auf den Eiweissabbau der Hefe. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (63-71). [8030 8020].

— Untersuchungen über den Eiweissaufbau in den Pflanzen. I. Über den Eiweissaufbau in den Zwiebeln von Allium cepa. Biochem. Zs., Berlin, 55, 1913, (72-78). [8030]. 108904

Zambonini, Ferruccio. Sulle soluzioni solide dei composti di calcio, stronzio, bario e piombo con quelli delle terre rare. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 22, 1913, 1, (519-524, con. 1 fig.). [0245].

Zambonini, T. v. Plancher, G.

Zart, A. Bausteine des Weltalls. Atome und Moleküle. Stuttgart (Franckh), [1913], (100). 21 cm. 1 M. [7000].

[Zarubina, O. V.] Зарубина, О. В. Двойныя соли хлористыхъ никкеля и аммонія. [Sels doubles des chlorures de nickel et d'ammonium.] Kiev, Izv. Univ., 53, 1913, livr. 11, (35-36 Prot). [0490 0540].

Zavarnickij, N. N. v. Vrevskij, M. S.

Zaveršinskaja, E. v. Gadaskin, D. D.

Zawidzki, Jan von. Über ein Schönbein'sches Dokument zur Illustration katalytischer Lichtwirkungen. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **6**, 1913, (433-438). [7065 7350]. 108908

 [Ždanovič, М. L.]
 Ждановичъ, М.

 Л.
 Упругость
 металлическихъ

 сплавовъ.
 [Elasticité des alliages

 métalliques.]
 Kiev, Izv. Univ., 53,

 1913, 8, (1-26).
 [7150].

Zdobnický, Wenzel v. Stoklasa, J.

Zechmeister, Laszlo v. Willstätter, R.

Zeeman, P[ieter]. De roode lithiumlyn en de spetroskopische bepaling van atoomgewichten. [The red lithium line and the spectroscopic determination of atomic weights.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 22, [1913], (162-164) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 16, [1913], (155-157) (English); Übers. Physik. Zs., Leipzig, 14, 1913, (913-914, mit 1 Taf.). [7320 7040 7105 0450].

Zeh, Ludwig. Beitrag zur Kenntnis der Glyoxalidone. Diss. Darmstadt (Druck v. H. Uhde), 1913, (IV+41). 22 cm. [1932]. 108911

Zeileis v. Langheld.

Zeime, August. Ueber Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen. Diss. Strassburg i. E. (Elsass-Lothr. Druckerei), 1913, (83). 24 cm. [7040 7300 5000]. 108912

---- v. Straus, F.

Zeitschel, O. v. Blumann, A.

[Zelinskij, N. D.] Зелинскій, Н. Д. Къвопросу о строеніи и свойствахъ "винилтриметилена." [Structure et propriétés du "vinyl triméthylène."] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim, časti, 44, 1912, (1870– 1873). [1140 7035].

Uber das Spirocyclan, seine Synthese und sein Verhalten bei der Reduktionskatalyse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **46**, 1913, (160–172). [1140 7065].

— Одъ избирательномъ дегидрогенизаціонномъ катализъ. [Catalyse élective de déhydrogénisation.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (52–55). [7065 5500].

Синтезъ гемь-диметилгексаметилена. [Synthèse du gemdiméthyl-hexaméthylène.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč, Chim. časti, 45, 1913, (380 Prot.) [1140]. 108916

[—— and Alexandrov, A. F.]
— и Александровъ, А. Ф. О
нераздъльно кипящей смъси бензола
съ гексаметиленомъ и ея своиствахъ.
[Inseparably boiling mixture of benzene
and hexamethylene and its properties.]
St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč.
Chim. častĭ, 45, 1913, (377–378 Prot.).
[1130 1140 7200]. 108917

— О метил-1-циклопентенѣ (1). [Sur le méthyle-1-cyclopentène 1.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, **45**, 1913, (378 Prot.). [1140].

еt Kravec, V. Р.]

и Кравецъ, В. II. Синтезъ спироциклана. [Synthèse du spyrocyclane.]

St. Peterburg, Zurn. russ. fiz-chim.
Obšč. Chim. častř., 44, 1912, (1873–
1880). [1140 7035]. 108919

[Zelinskij, N. D. et Lepeškin, Nikolaj Nikolaevič.] Зелинскій, Н. Д. и Лепешкинъ, Н. Н. О гем-диметилгексаметиленть [Sur le gem-diméthylhexaméthylène.] St. Peterburg, Žurnfiz.-chim. Обас. Chim. častĭ, 45, 1913, (613-616). [1140].

— Объ нзомеризація спироциклана (винилтриметилена). [Sur l'isomérisation du spirocyclane ou vinyltriméthylène.] St. Peterburg, Žurn. fiz.chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (379 prot.). [1140]. 108922

et Ušdinova, M. N.]
пиклобутилтриметилентликолѣ. [Sur le cyclobutyltriméthylèneglycol.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častĭ, 45, 1913, (842-843). [1240].

ет Uklonskaja, N.]

и Уклонская, Н. Дегидрогенизація катадизомъ гексагидробензойной кислоты. [Déhydrogénisation par catalyse de l'acide hexahydrobenzoique.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (56–57). [7065—5500—1340]. 108925

et Uspenskij, A. E.]

и Успенскій, А. Е. О
диметил (3.3) бицикло (0.1.3) гексань,
его синтезъ и отношеніи къ возстановленію катализомъ. [Synthèse du
diméthyl (3.3) bicyclo (0.1.3) hexane et
sa réduction catalytique.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī,
45, 1913, (831-842). [1140 5500 7065].

-- Über das Dimethyl-3.3bicyclo-[0.1.3.]-hexan, seine Synthese und sein Verhalten bei der Reduktionskatalyse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1466-1474). [1140 7065]. 108926

Zeller, Heinrich. Untersuchungen über die essbaren indischen Schwalbennester. Hoppe-Seylers Zs, physiol. Chem., Strassburg, **86**, 1913, (85–106). [6515]. 108928

Zellner, Heinrich und Scholze, Ernst. Über Trockenmilch. Pharm. Ztg., Berlin, 58, 1913, (550-551). [6515]. 108929

und **Wolf**, Hans. Über Trockenhefe. Pharm. Ztg, Berlin, **58**, 1913, (1046-1047). [6525 6530].

Zellner, Julius. Zur Chemie der höheren Pilze. 9. Mitt.: Ueber die durch Exobasidium Vaccinii Woron. auf Rhododendron ferrugineum L. erzeugten Gallen. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb., (1317-1325); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (311-319). [6350-6525]. 108931

Zur Chemie der höheren Pilze. X. Mitteilung: Ueber Armillaria mellea Vahl., Lactarius piperatus L., Pholiota squarrosa Müll. und Polyporus betullnus Fr. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. Hb., (1327-1342); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (321-336). [6350 6525].

Zeltner, J. v. Wolffenstein, R.

[Žемčиžnij, Sergei Fedovorič]. Жемчужный, С. Ф. Мышьяковистыя соединенія кадмія. [Les combinaisons du cadmium avec l'arsenic.] St. Peterburg, Amv. Inst. polytech., 19, 1913, (73–93, av. 2 fig. et 2 pl.); St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 45, 1913, (1137–1155); Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 4, 1913, (228–247). [0140 0230 7080 7205].

O температурѣ начала ucnapeнia мышяковистаго ангидрида. [Temperature du commencement de l'évaporation de l'arsenic.] Zurn. metall. Obsč., St. Peterburg, 1913, (101-104, with 1 fig.). [0140].

v. Kurnakov, N. S.

Zemplén, Géza. Beiträge zur chemischen Zusammensetzung der Korksubstanz. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (173–179). [6525].

Beiträge zur partiellen Hydrolyse der Cellulose. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (180-191); Math. Termt Ért., Budapest, **31**, 1913, (626-637). [1870-5500]. 108937

Verhalten des Emulsins in Gegenwart von Pyridin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **85**, 1913, (415-426). [8014—1850]. 108939

Zeltner, I. A gentiobiózról. [Über Gentiobiose.] Math. Termt. Ért., Budapest, 31, 1913, (689-697); Zs. physiol. Chem., Strassburg, 85, 1913, (399-407). [1820]. 108941

Az emulszin hatóképessége pyridin jelenlétében. [Über die Grenze der Wirksamkeit des Emulsins in der Gegenwart von Pyridin.] Math. Termt. Ért., Budapest, **31**, 1913, (698– 710). [8014–1931–1850]. 108942

Zerewitinoff, Th. Quantitative Bestimmung der Oxyfettsäuren in Fetten mittels magnesiumhaltiger organischer Verbindungen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (729-737). [6540-6515].

Zerner, Ernst und Waltuch, Rudolfine. Zur Frage des Pentosuriezuckers. Biochem. Zs., Berlin, 58, 1913, (410-414). [6520]. 108944

v. Goldschmiedt, G.

Zeynek, R. v. Ueber den blauen Farbstoff aus den Flossen des *Crenilabrus pavo*. Wien, Sitz. Ber. Ak. Wiss., 121, 1912, Abt. IIb., (1495-1511); Wien, MonHfte Chem., 34, 1913, (535-551). [5020 6520]. 108945

Chemische Studien über Rhizostoma Cuvieri. Wien, Sitz. Ber. Ab. Wiss., **121**, 1912, Abt. 11b., (1539-1579); Wien, MonHfte Chem., **34**, 1913, (581-621). [6520 5020]. 100946

Uber ein modifiziertes Hüfnersches Spektrophotometer. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 84, 1913, (207-212). [0910]. 108947

Zickler, W. Beiträge zur Kenntnis des 4-Brom-2,5-anilopyrins, der isomeren 5-Bromanilinopyrazole und des 4-Brom-5-anilinopyrazols. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1913, (88). 22cm. [1932 1933]. 108948

Ziegler, Hugo. Zur Kenntnis des Anthracens und des α -Methylanthracens. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1912, (III+39). 23 cm. [1130]. 108949

Zieren, A. v. Reichinstein, D.

[Zilberfarber, F.] Зильберфарберъ, Φ. Ο β-ацето αα-тіоксенѣ. [Sur le β-acéto-αα-thioxène.] St. Peterburg, Zurn. ftz.-chim. Obšč. Chim. častí, **45**, 1913, (1936–1940). [1920].

Zilgien, H. Influence des sels d'ammoniaque à l'état naissant sur la transformation du calomel en sels solubles de mercure. Paris, C. R. soc. biol., **74**, 1913, (1362-1364). [0380]. 108951

Zilgien, H. Transformation du caloniel en sels solubles de mercure dans les milieux digestifs. Paris, C. R. Acad. sci., 156, 1913, (1863-1864). [8040 0380].

Zimmer, Fritz. Zur Analyse der Zapon- und Zelluloidlacke. Kunststoffe, München, 3, 1913, (323-325). [6545]. 108953

Zimmer, O. v. Valentiner, S.

Zimmermann, A. Laboratory studies of rennin. 1. A study of the properties of this important ferment, when prepared by different methods. 2. The acceleration of the action of rennin by phosphoric acid. 3. The variation in the length of the time required to curdle different specimens of milk. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 4, 1912, (506-508). [8020].

Zimmermann, A[lbrecht]. Der Manihot-Kautschuk. Seine Kultur, Gewinnung und Präparation. Jena (G. Fischer), 1913, (XI+342). 26 cm. [1860–6525]. 108955

Zimmermann, E. Die Technik des chinesischen Porzellans. Vorwiegend nach chinesischen Quellen dargestellt. Keram. Rdsch., Berlin, 21, 1913, (33–34, 55–56, 70–71, 77–78). [6800 0120].

Zimmermann, Walther. Beiträge zur Kenntnis der Sulfitreaktionen. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1913, (74). 23 cm. [5500]. 108958

Zinberg, S. Die Gewichtsbestimmung von Wolfram, Chrom, Silizium, Nickel, Molybdän und Vanadin neben einander im Stahle. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 52, 1913, (529-534). [6585]. 108959

Zincke, Th[eodor]. Über die Einwirkung von Salpetersäure auf Halogenderivate von e-Alkylphenolen. (2. Mitt.) Über Salpetersäure-Derivate des 3, 4, 5- und des 3, 5, 6-Tribrom-o-kresols von Th[eodor] Zincke und Nelson W. Janney. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 398, 1913, (343 353). [1230 1275]. 108960

Zincke, Th[eodor]. Ther Arylschwefel-chloride. (2. Mitt.) Ueber p-Nitrophenylschwefelchlorid und Umwandlungsprodukte von Th[eodor] Zinke und S. Lenhardt. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 400, 1913, (1-27). [1230]. 108961

108962 —— und Müller, Joh. Über 1. 3-Amino-phenylmercaptan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (775-786). 108963

Dimethylamino-phenyl -3 - methyl-sulfid in 3-Sulfmethyl-p-benzochinon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 46, 1913, (1777-1781). [1630 1530]. 108964

und Weisspfenning, G. Cher Dinitrophenylisochinolinium chlorid und dessen Umwandlungsprodukte. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 396, 1913, (103–131). [1931). 108965

— Uber die Einwirkung von Isochinolin auf Dinitrochlorbenzol. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **397**, 1913, (255-273). [1931–1130]. 108966

Zink, Julius und Hollandt, Friedrich. Über den Nachweis des Magnesiumchlorids in Flusswässern. Kali, Halle, 7, 1913, (185–189, 601–603). [6510].

Zipperer, Paul. Die Schokoladen-Fabrikation. Eine Monographie der Kakaofrucht und ihrer Verwertung. 3., neu bearb. und erweit. Aufl. hrsg. von Herm. Schaeffer. Berlin (M. Krayn), 1913, (XI+349, mit 3 Taf.). 25 cm. 8,50 M. [6515].

Zlataroff, As. Über die "Chlorzahl", eine neue Konstante der Fette. (Vorl. Mitt.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 26, 1913, (348-349). [6540]. 108970

und Mykologie der Frucht von Cicer arietinum L. (Vorl. Mitt.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **26**, 1913, (242– 247). [6525–6515–8014]. 108971

Zöhren, F. Zur Darstellung der Petermannschen Lösung. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (611-612). [6020]. 108972 **Zöhren**, F. Neue Sicherheitsquetschhähne. ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (737). [6010]. 108973

Zörkendörfer. Marienbad als urologische Heilstätte. Prag, Prager Med. WochSchr., 38, 1913, (206-207). [6510]. 108974

Zons, F. W. v. Metzger, F[loyd] J.

Zorn, Eugen v. Freund, M.

Zotier, V. Action de l'eau oxygénée sur les solutions alcalines d'oxyde de plomb. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 13, 1913, (61-66). [0580-0360]. 108975

Zschille-Hartmann, Arnulf. Ueber die Elektrolyse geschmolzener Borate. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1913, (61). 22 cm. [0160 7265]. 108976

Zschimmer, E. Fluor-Kron, eine neue Glasart für optische Zwecke. Zs. Instrumentenk., Berlin, 33, 1913, (145-148). [7310]. 108977

und **Schulz**, H. Die Doppelbrechung optischer Gläser in Abhängigkeit von ihrer chemischen Zusammensetzung und der Form. Ann. Physik. Leipzig, (4. Folge), **42**, 1913, (345-396, mit 1 Taf.). [7310].

Zschokke, Bruno. Untersuchungen über das Vergilben von Papieren. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 44, 1913, (2976-2981, 3165-3168). [1840–6565]. 108979

Zsigmondy, Richard. Ueber die Entmischung von Kolloidlösungen nebst einem Beitrag zur Systematik. KolloidZs., Dresden, 13, 1913, (105-112). [7125]. 108980

— Über Gelstrukturen. (Vortrag.) Physik. Zs., Leipzig, **14**, 1913, (1098-1105, mit 2 Taf.); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **85** (1913). II, 1, 1914, (60-71, mit 2 Taf.). [7125]. 108981

Cher einen einfachen Ultrafiltrationsapparat. Zs. angew. Chem., Leipzig, **26**, 1913, Aufsatztl, (447-448). [6010]. 108983

Zsilinszky, Gábor. Káliummanganát keletkezése káliumcarbonátból és barnakőből. [Entstehung des Kaliummanganats aus Kaliumcarbonat und Braunstein.] M. Chem. F., Budapest, 19, 1913, (17-20). [0420-0470]. 108984

Adatok a káliummanganat keletkezés éhez. Manganát keletkezése nítrogéngázban. [Beitrage zur Entstehung des Kaliummanganats. Entstehung des Manganats im Stickstoffgase.] M. Chem. F., Budapest, **19**, 1913, (59-62). [0420 0470]. 108985

[Zubov, Pavel Vasilievič.] Зубовь, II. В. Данныя о теплоть горыня соединеній циклическаго строенія. [Chaleurs de combustion des combinaisons cycliques.] St. Peterburg, Zurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (240-251). [1140 7230]. 108986

O стойкости соединеній циклческаго строенія съ точки артянія термохиміи. [Stabilité des combinaisons cycliques du point de vue de la thermochimie.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (753-766). [7230 1000]. 108987

Zuccari, Gine. Sulla presenza dell'arsenico come elemento normale nelle terre. Gazz. chim. ital., Roma, 43, 2, 1913, (398-403). [6522]. 108988

[Žukov, I. I.] Жуковъ, П. П. Къ вопросу о поглощеній водорода палладіємъ. [Sur l'occlusion de l'hydrogène par le palladium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 44, 4, 1912, (1004, proc.-verb.). [0590 7090]. [Žukov, I. I.] Жуковъ, И. И. О водородистомъ натрін. [Sur l'hydrure de sodium.] St. Peterburg, Žurn. chim. Obšč. Chim. častř, 45, 1913, (661 Prot.). [0500].

О взаимодѣйствіи между періемъ и водородомъ. [Action réciproque entre l'hydrogène et le cérium.] St. Peterburg, Žurn. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, 45, 1913, (2073 Prot.). [0240 0360]. 108991

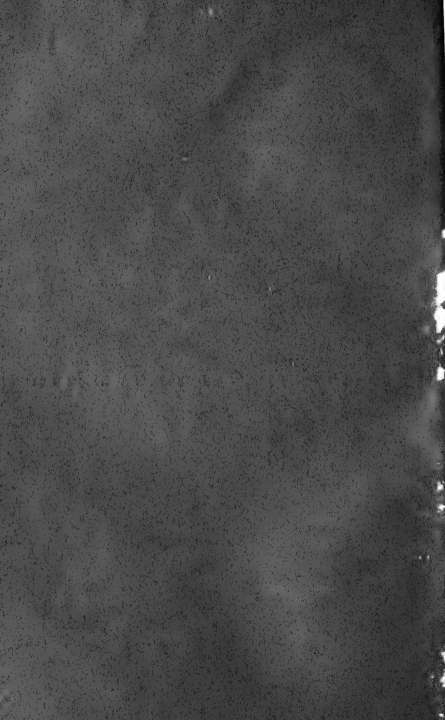
Zuntz, Leo. Stoffwechsel und Sexualität des Weibes. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer. ErgBd.] Jena (G. Fischer), 1913, (675-707). [8040-6520]. 108992

Zuntz, N[athan]. Berichtigung zu der Abhandlung "Zum Studium der Respiration und des Stoffwechsels der Wiederkäuer" in d. Zs. **79-80**, 781, Landw. Versuchstat., Berlin, **83**, 1913, (283–284). [8040].

žuravlev, N. v. Povarnin, G. G.

Zwaardemaker, H[endrik]. Die Wirkung des ultravioletten Lichtes auf Riechgase. Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), 13, 1912, (54-58). [7350]. 108994





SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Hahn. 103252. Einfluss der Radiumforschung auf die moderne Chemie.

Kirschmann. 104203. Transmutation of the elements, and the interior of the earth.

Rossel. 104400. Beziehungen der Chemie zur Physiologie.

Ostwald. 106065. Wissenschaft und Weltsprache: die Chemie.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Glorification de l'œuvre de Paul Schützenberger. Discours de MM. Haller (A.), Blondel (Emile), Noetling (Emile), Matignon, Lindet, Scheurer, Bochand et Quentin-Bauchart. Rev. sci., Paris, 51, 1912, (481-490).

Die Joh. Valentin Andrea zugeschriebenen 4 Hauptschriften der alten Rosenkreuzer. 1. Chymische Hochzeit

Christiani Rosencreutz Anno 1459. Nach der zu Strassburg bei Lazari Zetzners seel. Erben im J. 1616 erschienenen Ausg. originalgetren neugedruckt . . Mit einer allgemeinen und speziellen Einleitung hrsg. v. Ferd. Maack. (Geheime Wissenschaften. Bd 1.) Berlin (H. Barsdorf), 1913, (LIV+ 115+84, mit 1 Taf. u. 1 Bildn.). 8vo. 4 M.

Quellenschriften zu den frühesten Anfängen der Photographie bis zum XVIII. Jahrhundert. Hrsg. und mit Erläuterungen versehen von Josef Marie Eder. Halle a. d. S. (W. Knapp), 1913, (187, mit 5 Portr.) 28 cm. 24 M.

ABEGG, Richard v. Nernst. 105850.

Abel u. Baum. 100530. Einleitung und historische Übersicht der katalytischen Reaktionsablenkung.

Arrhenius. 100699. Sturm- und Drangzeit der Lösungstheorien.

2 G

Backeland. 100766. Science and industry.

BAUBIGNY, Henry v. Lespieau. 104803.

Baudoin et Reutter. 100864. Analyse de résidus de vases gallo-romains, trouvés dans un puits funéraire de la Vendée.

Beketov, N. N. v. Černaj, (Russ.) 101637: Kurilov, (Russ.) 104546: Osipov, (Russ.) 106054: Tanatar, 107937: Timofeev, (Russ.) 108075.

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van v. Schreinemakers. 107368.

Berthelot, M. v. Jungfleisch. 104018. Bevad, I. I. v. Kuvšinov. 101048.

BRUNCK, Heinrich von v. Glaser. 102942.

Bruun, Eusebius v. Waller. 108451. Bunsen, R. W. v. Dorp. 102159.

Byzov, Kučerov & Vejmarn. 101533. Progrès de la chimie colloïdale pendant cinquante ans. (Russ.)

Callletet, Louis de v. Mathias. 105330.

Cailletet, L. Pt. v. Pictet. 106289.

Cannizzaro, St†. 101571. Historische Notizen und Betrachtungen über die Anwendung der Atomtheorie in der Chemie und über die Systeme der Konstitutionsformeln von Verbindungen. A. d. Italienischen mit e. biogr. Einl. von B. Lino Vanzetti und Max Speter.

Classen, Alexander v. Schleicher. 107257.

CLOEREN, Heinrich v. Classen. 101754.

Coffignier. 101779. Histoire de l'industrie des vernis.

Comenius, Joh. Amos v. Strunz 107872.

Čugaev. 101882. Contribution à l'histoire de la chimie en Russie. (Russ.)

DE COPPET, Louis Casimir v. Lespieau. 104802.

Diels. 102086. Die Entdeckung des Alkohols.

DIVERS, Edward. Obituary notice of. London, Proc. R. Soc., A. 88, 1913, (viii-x).

——— v. Haga. 103248 : Sakurai. 107092 : Senier, A. 107509. Dubosc. 102203. Le passé du caoutchouc et M. de La Condamine.

Dumas, Jean Baptiste v. van Tieghem. 108257.

EHRLICH, Paul v. Joannovies. 103946.

FECHNER, Gustav Theodor v. Wundt. 108870.

FISCHER, Max† v. Holdefleiss. 103688.

FLEISCHER, Moritz r. Jablonski. 103858.

Freer, Paul Casper. In memoriam: Paul Casper Freer. [With bibliography.] [Papers by Martin Egan, Charles H. Brent, Richard P. Strong, Dean C. Worcester, William Everett Musgrave, Murray Bartlett, Fernando Calderon and H. D. Gibbs.] Philippine J. Sci., Manila, 7, (Memorial Number), 1912, (i-xli, with pls.).

GIBBS, Wolcott v. Munroe. 105803.

GOODYEAR, Charles v. Ditmar. 102112.

Graebe. 103012. Der Entwicklungsgang der Avogadroschen Theorie.

Grandeau, Louis v. Blaringhem. 101139.

Grieshammer. 103072. Einige Chemikalien vor 150 Jahren.

Guitard. 103179. La presse des sciences physiques et naturelles à partir de 1789 (1789-1860).

Gurevič v. Bishoff. 103186.

Hale. 103259. European academies and the progress of research.

Häussler. 103246. Einige Dichtebestimmungen in früheren Zeiten und die mathematischen und philosophischen Erquickstunden.

HARTLEY, Sir Walter Noel v. Adeney. 100543.

Hoog ewerff, Sebastian] v. Böeseken, 101183.

HORN VAN DEN BOS, H. P. M. van den v. Jorissen. 103999.

House. 103741. Goethe and the chemists.

Hübner. 103758. A contribution to the history of dyeing.

Joffe, Max. v. Ellinger. 102323.

Jolly. 103982. Alchimie.

Jones, Humphrey Owen v. Orton. 106042.

Kamerlingh Onnes, H[eike] v. Kuenen. 104514.

Keim, Adolf Wilhelm v. Eibner, 102314; Hoppe, 103721.

KELLNER, Oskar v. Kozai. 104414.

Kirchner. 104198. Die Papierfabrikation in Königreich Sachsen.

Kistner. 104210. Aus dem Briefwechsel des Physikers Oskar Emil Meyer und des Chemikers Lothar Meyer.

KOENIGS, Wilhelm v. Curtius. 101920. Ladenburg v. Kipping. 104193.

Lecoq de Boisbaudran r. Gramont, 103024; Ramsay, 106588.

LENGYEL, Béla von† v. Konek-Norwall. 104373.

Lepsius. 104798. Chemie.

Lewkowitsch, Julius v. Keane, 104121; Holde, 103684.

Lippmann. 104950. Petrarca über die Alchemie.

Papyri des 3. Jahrhunderts. Chemische

Geschichte des Alkohols. 104955. Zur Geschichte der Naturwissenschaften.

Loewenfold. 104998. History of science, (period of Priestley-Lavoisier-Dalton) based on autograph documents.

Loschmidt. 105028. Konstitutions-Formeln der organischen Chemie in graphischer Darstellung.

Mallet, John William v. Richards. 106746.

Marggraf. 105239. Einige neue Methoden, den Phosphor im festen Zustande sowohl leichter als bisher aus dem Urin darzustellen als auch denselben bequem und rein aus brennbarer Materie (Phlogiston) und einem eigentümlichen, aus dem Urin abzuscheidenden Salze zu gewinnen. — Chemische Untersuchungen eines sehr bemerkenswerten Salzes, welches die Säure des Phosphors enthält. Aus dem Lateinischen und Franz. übertr. und hrsg. von G[eorg] Mielke (†).

Martell. 105270. Geschichte der Salpeterindustrie im 18. Jahrh.

Tinte. 105271. Geschichte der

Mendelějev v. Rabinovič. 106557. (D-2994) Menšutkin. 105482. Première synthèse d'une substance organique. (Russ.)

Meyer. 105534. Entwicklung der Chemie von Robert Boyle bis Lavoisier (1660-1793).

Chemie im neunzehnten Jahrhundert durch Begründung und Ausbau der Atomtheorie.

Meyer. 105563. Entwicklung der modernen Chemie in Deutschland.

Mieli. 105618. Sul risveglio del metodo e della pratica sperimentale e sull'opera di Vannoccio Biringuccio.

MITSCHERLICH, Eilhard v. Henrich. 103480.

Mosenthal, Henry de v. Reid. 106673 Muthmann, Wilhelm v. Baur. 100885

Newlands, Benjamin Edward Reina v. Ling. 104939.

OSTWALD, Wilhelm v. Stein. 107768.

Ottow. 106079. Geschichtliches über toxikologische Untersuchungen in Niederländisch-Indien. (Holländisch.)

Pattinson, John v. Dunn. 102237.

Peters. 106237. Das giftige Stierblut des Altertums.

Pohl. 106367. Ueber einen antiken Beitrag zur Atomtheorie.

Pooth. 106386. Die Harze, ihre Verwendung und Untersuchung im Wandel der Zeiten.

Raehlmann. 106558. Die blaue Farbe in den verschiedenen Perioden der Malerei und ihre kunstgeschichtliche Bedeutung.

Ramsay. 106591. Vergangenes und Künftiges aus der Chemie.

REICHENBACH, Karl Ludwig Freiherr von v. Berwerth. 101035.

REY, Jean v. Vigneron. 108303.

RICHARDSON, Arthur v. Collie. 101800.

Rolle. 106905. Die Entdeckung des Alkohols.

Rotarskij, Faddej Feliksovič† v. Menšutkin. 105477.

SALA, Angelus v. Buchka. 101456.

Schär, Eduard† v. Rosenthaler. 106955.

Schneidewind, W. v. Meyer. 105533.

2 0 2

Scholz, Benjamin v. Bauer. 100865.

Schukoff. 107389. Ein Jugendnotizbuch Liebigs.

Schulze, E. v. Winterstein. 108752. Sertürner v. Lockemann. 104972.

Smirnov, Fedor Vasilievič v. Favorskij. 102436.

Theobald. 107984. Herstellung des Blattmetalls in Altertum und Neuzeit.

THIBAUT, Pierre v. Ferguson. 102458.

TROMMSDORFF, Johann Bartholomäus v. Rosenhainer. 106940.

 $V_{AN'T}$ Hoff v. Dobroserdov, 102128; Walther, 108440.

Vasiljev. 108268. L'origine des noms des éléments chimiques. (Russe.)

VERNEUIL, Auguste v. Maquenne. 105207.

WADE, John v. Hopkins. 103719.

Walker. 108441. Chemical research and industrial progress.

Werner, Alfred v. Pfeiffer. 106254. Witt, Otto N. v. Noelting. 105945.

WOOTTON, William Ord v. Tilden. 108067.

Zimmermann. 108957. Chinesisches Porzellan. Seine Geschichte, Kunst und Technik.

ZINCKE, Th. v. Schaum. 107193.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Alchemical Society. The Journal of the Alchemical Society. Vol. I, etc. Edited by Herbert Stanley Redgrove. London 1913+.

Chemical News, The. General Index to the Chemical News, Vols. 1 to 100. London, 1913. (iv+712.)

Fortschritte der Chemie, Physik und physikalischen Chemie. Neue Folge des physikalisch-chemischen Centralblattes unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen hrsg. von Hermann Grossmann. Bd 5. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1912, (IV+384). 25 cm.

Institut de France. Procès-verbaux des séances de l'Académie des Sciences tenues depuis la fondation de l'Institut jusqu'au mois d'août 1835. T. II: ans viii-xi (1800-1804). Paris (Gauthier-Villars), 1912, (vi+766). 33 cm.

Jahrbuch der Elektrochemie v. D 6, 434. Berichte über 1908. Unter Mitwirkung von K. Elbs [u. a.] hrsg. von Julius Meyer. Jg 15, 1. Hälfte (Bogen 1-37). Halle a. d. Saale (W. Knapp), 1913, (580).

Jahrbuch der Gastechnik für das Jahr 1912. Im Auftrage des Vereins der Gas- und Wasserfachmänner in Osterreich-Ungarn zusammengest. von H[ugo] Strache. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1913, (III+131, mit 1 Taf.). 25 cm.

Jahresbericht der Pharmazie, hrsgvom deutschen Apothekerverein. Bearbvon Heinr[ich] Beckurts unter Mitwirkung von H. Frerichs und R. Bohlmann. Jg 47. 1913. (Der ganzen Reihe Jg 72.) Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1913, (IV+570). 24 cm. Geb. 19 M.

Jahres-Bericht über chemische Technologie für 1912. Jg 58. Bearb. v. Paul F. Schmidt und B[erth.] Rassow. (Jg 1-25 von R. v. Wagner. Jg 26-56 von Ferd. Fischer.) Abt. 1. Unorganischer Tl. Abt. 2: Organischer Tl. Leipzig (J. A. Barth), 1913, (XXIV+691; XXVIII+734).

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften. Begr. von J. Liebig und H. Kopp, hrsg. von J[ulius] Tröger und E[mil] Baur. Für 1910. H. 8-13. Anorg. Tl. u. Autoren-, Sachu. Formelregister zum organ. u. anorg. Tl. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (1-996; 1719-2242+X+X). 23

Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der Anatomie und Physiologie. (Fortsetzung von Virchows Jahresbericht.) Hrsg. von W[ilhelm] Waldeyer und C[arl] Posner. Bericht für das Jahr 1912. Berlin (A. Hirschwald), 1913, (228). 27 cm.

Kolloid-Zeitschrift. Zeitschrift für wissenschaftliche und technische Kolloidchemie (früher "Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide"). Organ für das Gesamtgebiet der reinen und angewandten Kolloidchemie hrsg. von Wolfgang Ostwald. Bd 13. H. 1-3. Dresden u. Leipzig (Th. Steinkopff), 1913. 26 cm. Der Bd in 3 Heften 16 M. [7125].

[Kgl. Materialprüfungsamt der technischen Hochschule zu Berlin-Lichterfelde West.] Jahresbericht 1912 (1.

April 1912 bis 31. März 1913). Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **31**, 1913, (221–289). [0060].

Mitteilungen aus dem eisenhüttenmännischen Institut der königl. techn. Hochschule Breslau. Hrsg. von Oskar Simmersbach. Bd 1. Düsseldorf (Verl. Stahleisen), 1913, (V+224, mit 6 Taf.). 28 cm. 14 M. [0060].

U. S. Department of Agriculture. Annual reports . . . for the year ended June 30, 1907. Report of the Secretary of agriculture; Departmental reports. Washington (Gov't print. off.), 1908, (811, with tabs.); year ended June 30, 1910: Reports of Chiefs. ib. 1911 (953, with charts, tabs.); year ended June 30, 1911: Reports of chiefs. ib. 1912, (1010, with tabs.). 23 cm.

Busquet et Pezzi. 101521. Influence du calcium sur l'apparition ou l'exagération du ralentissement expiratoire du cœur chez le chien.

Descroix. 102057. Le premier congrès de l'association technique de fonderie.

Eber. 102264. Bericht über das Veterinär-Institut bei der Universität Leipzig für 1911 und 1912.

Fischer. 102522. Die Versammlungen Deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien.

Hiltner. 103611. Tätigkeit der K. Agrikulturbotanischen Anstalt München 1912.

Kulisch. 104530. Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Colmar i. E. 1912.

Marx. 105289. Fortschritte der wissenschaftlichen Chemie 1912.

Mauricheau Beaupré. 105370. Les grandes questions industrielles au VIII° Congrès de Chimie appliquée.

Mesnager. 105506. VI° Congrès de l'association internationale pour l'essai des matériaux.

Milore. 105638. VIII° Congrès international de Chimie appliquée (Washington et New York).

Rössler. 106851. Tätigkeit der Filiale der landwirtschaftlichen Versuchsstation Colmar in Metz 1912.

Wagner. 103403. Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Darmstadt 1911. Die Kali- u. Phosphorsäuredüngung der Wiesen. 0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

GENERAL TREATISES, Etc.

Der Siegeslauf der Technik. Unter Mitwirkung von R. Abt [u. a.], hrsg. von Max Geitel. Bd I. 2., neubearb. Aufl. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1913], (VIII+658, mit Taf.). 26 cm. Geb. 4 M.

Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie bearb. von K. Arndt [u. a.] hrsg. von Arthur Stähler. 5 Bde. Bd 3: Allgemeiner Teil. Physiko-chemische Bestimmungen. 1. Hälfte. Leipzig (Veit & Co.), 1913, (X+692). Geb. 25 M.

Haudbuch der chemischen Technologie . . . hrsg. von P. A. Bolley und K. Birnbaum. Nach dem Tode der Hrsg. fortges. von C[arl] Engler. Bd 5. Gruppe 2. Chemische Technologie der Gespinnstfasern, ihre Geschichte, Gewinnung, Verarbeitung und Veredlung von Otto N. Witt und Ludwig Lehmann. Bd 2. Lfg 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (193-384). 22 cm. 12 M.

Muspratt's Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe. v. D **10** 488. 4. Aufl. Hrsg. von H. Bunte. Bd 9. Lfg 13. Bd 11. Lfg 1—4. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, Bd 9, (762-832). Bd 11, (1-256). 28 cm. Die Lfg 1,20 M.

Allen. 100563. Commercial organic analysis.

Arup. 100707. Industrial organic analysis.

Asch, W. and Asch, D. 100712. The silicates in chemistry and commerce. Including the exposition of a hexite and pentite theory and of a stereo-chemical theory of general application. Transl. with notes by Alfred B. Searle.

Berry. 100989. The atmosphere.

Bogoliubov. 101198. Les progrès de la chimie analytique des mines. (Russe.)

Butler. 101527. Portland cement, its manufacture, testing, and use. 3rd ed.

Cain and Thorpe. 101541. The synthetic dyestuffs and the intermediate products from which they are derived. 2nd ed.

Claude. 101758. Liquid air, oxygen, nitrogen. Transl. by Henry E. P. Cottrell.

Čugajev. 101885. Les nouvelles idées dans la chimie. Recueil No. 1. La stéréochimie. La mécanique chimique. Les solutions. (Russe.)

Don and **Chisholm**. 102140. Modern methods of water purification.

Dukelskij. 102230. Technologie chimique. (Russ.)

Dumanskij. 102231. Les progrès de la chimie des colloïdes. (Russe.)

Findlay. 102478. Osmotic pressure.

Gildemeister and Hoffmann. 102914. The volatile oils. Transl. by Edward Kremers. Vol. I.

Gmelin-Kraut. 102957. Handbuch der anorganischen Chemie. 7. Aufl. Hrsg. von C[arl] Friedheim† und Franz Peters. Lfg 163-171.

Gulevič. 103180. Analyse de l'urine, guide pratique pour les laboratoires. (Russ.)

Harloff & Schmidt. 103330. Plantation white sugar manufacture. Transl. by J. D. Ogilvie.

Henry. 103483. Plant alkaloids.

Ipatiev. 103816. Phénomènes chimiques dans la nature. Phénomènes de catalyse. (Russ.)

Kremann. 104439. The application of physico-chemical theory to technical processes and manufacturing methods. Transl. by Harold E. Potts and edited by Albert Mond.

Lewkowitsch. 104854. Oils, fats, and waxes. 5th edition. Vol. I.

Liesche. 104900. Die internationale Hilfssprache Ido und ihre Anwendung in der Chemie.

Lunge. 105070. The manufacture of sulphuric acid and alkali with the collateral branches. 4th ed. Vol. I. Sulphuric acid. [In three parts.]

Mackenzie. 105113. The sugars and their simple derivatives.

Mellor. 105467. A treatise on quantitative inorganic analysis. With special reference to the analysis of clays, silicates, and related minerals.

Mezger. 105581. Die Chemie als mathematisches Problem.

Mitchell. 105653. Mineral and aerated waters.

Molinari. 105696. Treatise on general and industrial organic chemistry. Transl. by Thomas Henry Pope.

Nernst. 105855. Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik.

Ostwald. 106064. Die internationale Organisation der Chemiker.

Paškov. 106158. Opérations générales de l'analyse quantitative. (Russ.)

Plimmer. 106345. The chemical constitution of the proteins. 2nd ed. Pt. II.

Porritt. 106415. Chemistry of rubber.

Ramsay. 106591. Vergangenes und Künftiges aus der Chemie.

Redwood. 106646. Petroleum: A treatise on the geographical distribution and geological occurrence of petroleum and natural gas; the physical and chemical properties, production, and refining of petroleum and ozokerite; the character and uses, testing, transport, and storage of petroleum products; and the legislative enactments relating thereto; together with a description of the shale oil and allied industries; and a full bibliography. 3rd edition. 3 vols.

Roscoe & Schorlemmer. 106927. A treatise on chemistry. Vol. II. The metals. New ed.

Scheithauer. 107215. Shale oils and tars, and their products. Transl. by Charles Salter.

Smith. 107619. The sampling and assay of the precious metals: comprising gold, silver, platinum and the platinum group metals in ores, bullion, and products.

Thomson. 108041. Rays of positive electricity and their application to chemical analysis.

Thresh. 108054. The examination of waters and water supplies. 2nd ed.

Tilden. 108068. The progress of scientific chemistry in our own times.

Wagner. 108397. Die Baustoffe.

Witt. 108771. Wechselwirkungen zwischen der chemischen Forschung und der chemischen Technik. Wren. 108846. Organometallic compounds of zinc and magnesium.

TEXT BOOKS.

Einführung in die anorganische Chemie. Für den Gebrauch bei Vorlesungen an landwirtschaftlichen und Forstakademien zusammengest. (Sammlung forstwiss. Lehrbücher. III.) Eisenach (H. Kahle), 1913, (111). 22 cm. 2,50 M.

Handbuch der anorganischen Chemie in 4 Bänden. Unter Mitwirkung von E. Abel [u. a.] brsg. von Richard Abegg† und Fr. Auerbach. Bd 4. Abt. 2. Die Elemente der siebenten Gruppe des periodischen Systems. Leipzig (S. Hirzel, 1913, (X+904. 26 cm. 26 M.

Arendt. 100678. Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie.

Beringer & Beringer. 100976. Assaying, for the use of those connected with mines. 13th ed.

Biltz. 101093. Experimentelle Einführung in die anorganische Chemie.

Bräuer. 101340. Lehrbuch der anorganischen Chemie nebst einer Einleitung in der organische Chemie. 2. Aufl.

Bryk. 101454. Kurzes Repetitorium der Chemie, Nach Vorlesungen von Arnold [u. a.] bearb. II. Organische Chemie. 4. Aufl.

Bunge. 101497. Lehrbuch der organischen Chemie für Mediziner.

Čentneršver. 101634. Praktische Einführung in die physikalische Chemie und Electrochemie. (Russ.)

Chlopin. 101708. Méthodes de l'investigation des produits alimentaires et des boissons, manuel pratique. (Russ.)

Cohen. 101789. Organic chemistry for advanced students. Vol. II.

Cumming & Kay. 101911. Text book of quantitative chemical analysis.

Davydov. 101981. Analyse qualitative. (Russ.)

Deegener. 102014. Chemisch-technische Rechnungen.

Dodgson & Murray. 102132. Chemistry for students of agriculture and technology.

Doroškevič. 102153. Principes de chimie pour les propriétaires fonciers. (Russ.)

Fichter. 102468. Anleitung zum Studium der chemischen Reaktionen und der qualitativen Analyse.

Franzen. 102663. Exercises in gas analysis. Trans. by Thomas Callan.

Ginzberg. 102925. Cours de chimie pharmaceutique. 102926: Traité de chimie organique. I. Partie générale, combinaisons à chaine ouverte. (Russ.)

Groman. 103107. Manuel de chimi**o** inorganique pour les écoles de commerce et d'économie rurale. (Russ.)

Haas & Hill. 103220. An introduction to the chemistry of plant products.

Hainlein. 103255. Kurzer Leitfaden der organischen Chemie.

Hári. 103328. Lehrbuch der physiologischen and pathologischen Chemie. (Ungar.)

Hatschek. 103370. Introduction to the physics and chemistry of colloids.

Hollemann. 103696. Lehrbuch der organ. Chemie.

Ipatiev & Sapožnikov. 103819. Précis de chimie pour les lycées militaires. (Russ.)

Jakobi. 103893. Technische Chemie für Maschinenbauschulen

Kablukov. 104036. Les principes de la chimie inorganique. 5-me éd. (Russe.)

Kistĭakovskij. 104208. Electrochimie. Partie I. (Russe.)

Koršun et Chotinskij. 104396. Cours de chimie générale. Partie I. Les métalloïdes. (Russe.)

Kuznecov. 104576. Analyse chimique qualitative. (Russ.)

Jüthner. 104015. Ein Blick in das Reich der Chemie.

Lassar-Cohn [d. i. Cohn, Lassar.] 104652. Einführung in die Chemie. 4 Aufl.

Lorscheid. 105027. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 20. u. 21. Aufl., hrsg. v. Frdr. Lehmann.

Lücker. 105050. Repetitorium der Chemie für die pharmaceutische Vorprüfung und das Physikum.

Mecklenburg. 105417. Einführung in die Lehre von den Metallen.

Menšutkin. 105485. Analytical chemistry. 11th ed. (Russ.)

454

Meyer & Jacobson. 105574. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 2. Aufl. Hrsg. von Paul Jacobson. Bd 1: Allgemeiner Teil.—Verbindungen der Fettreihe. Neu bearb. von Paul Jacobson und R. Stelzner. Tl 2. Die mehrwertigen Abkömmlinge der aliphatischen Kohlenwasserstoffe — Cyanverbindungen und Kohlensäure-Derivate.

Nikolaev. 105930. Chimie analytique qualitative. (Russ.)

Nikolaev. 105931. Traité de chimie inorganique et organique pour les lycées. (Russ.)

Osipov. 106053. Introduction à l'étude de la chimie organique. (Russe.) 106055: Vorlesungen über anorganische Chemie. (Russ.)

Partington. 106147. A text-book of thermodynamics. With special reference to chemistry.

Platonov. 106341. Introduction à la chimie théorétique. (Russe.)

Poljanskij. 106373. Cours de chimie pour les lycées et pour l'autoculture. (Russ.)

Reformatskij. 106650. La chimie inorganique. 7-me. éd. (Russe.)

Reformatskij. 106631. Cours élémentaire de chimie organique. (Russ.)

Richter. 106772. Chemie der Kohlenstoff-Verbindungen oder organische Chemie. 11. Aufl. Bd 2 (Schluss). Carbocyclische und heterocyclische Verbindungen.

Riesenfeld. 106783. Anorganischchemisches Praktikum. Qualitative Analyse und anorganische Präparate.

Rogers & Aubert, editors. 106862. Industrial chemistry: A manual for the student and manufacturer.

Sachsse u. Habernoll. 107080. Kurzgefasster Leitfaden der landwirtschaftlichen Chemie. 3. Aufl.

Sapožnikov. 107133. Chimie générale théorique. 107135: Pratique de chimie inorganique parallèle au cours théorique. (Russ.)

Schmidt. 107302. Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie.

ščukarev. 107451. La chimie physique. (Russ.)

Shepherd. 107530. Qualitative determination of organic compounds.

Smith. 107617. Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie.

Spann. 107674. Leitfaden der Agrikulturchemie. 1. Anorganischer Teil mit Abbildungen.

Speranskij. 107687. Cours abrégé de chimie. (Russ.)

Spennrath. 107683. Die Chemie in Industrie, Handwerk und Gewerbe.

Tananaev. 103901. Cours d'analyse volumétrique. (Russ.)

Trusevič. 108143. Précis de l'analyse chimique qualitative. (Russ.)

Vanino. 108244. Präparative Chemie. Ein Hilfsbuch für das Arbeiten im chemischen Laboratorium. 2 Bde. Bd 1: Anorganischer Tl.

Walland. 108447. Wasch-, Bleichund Appreturmittel. Ein Lehr- und Hilfsbuch.

Weinland u. Beck. 108577. Darstellung anorganischer Präparate zur Einführung in die präparative anorganische Chemie.

Wester. 108644. Anleitung zur Darstellung phytochemischer Übungspräparate für Pharmazeuten, Chemiker, Technologen u. a.

DICTIONARIES.

Brennerei-Lexikon. 101389. Unter Mitwirkung von W. Behrend [u. a.] hrsg. von Max Delbrück. (In 10-12 Lfgn.) Lfg 2-7.

Neues Handwörterbuch der Chemie, Red. von Hermann von Fehling. Nach dem Tode des Hrsg. fortges. von Carl Hell und Carl Haeussermann. Lfg 113. 114. (Bd 8.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (1377-1621). 22 cm. Die Lfg 2,40 M.

Literatur-Register der organischen Chemie, geordnet nach M. M. Richters Formelsystem. Hrsg. von der Deutschen chemischen Gesellschaft, red v. Robert Stelzner. Bd 1 umfassend die Literaturjahre 1910 und 1911, anschliessend an die 3. Aufl. von Richters Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, XXXIX+1286). 27 cm. 84 M.

Hoffmann. 103669. Lexikon der anorganischen Verbindungen. [Deutsch, franz., engl., italien.] Bd 1: Wasserstoff bis Ber, Nr. 1-55. Abt. Schwefel bis Barium, Nr. 7-22, Lfg. 2-7. Bd 2: Aluminium bis Xenon, Nr. 56-81. Bibliographien, Tl VI-XII. Abt. Nickel bis Uran, Nr. 62-67. Lfg. 7-14.

Thorpe. 108053. A dictionary of applied chemistry. Vols. IV & V.

COLLECTED WORKS.

Drejer. 102184. Travaux pratiques électrochimiques dans le laboratoire de V. Kistiakovskij. (Russ.)

TABLES.

Jilke u. Pfister. 103944. Tabelle des berechneten Fettgehaltes der Milchtrocken-Substanz.

Kempf. 104161. Tabelle der wichtigsten organischen Verbindungen geordnet nach Schmelzpunkten.

Pfister u. Leuze. 106263. Tabelle der berechneten Trockensubstanz der Milch nach der Fleischmannschen Formel.

Schultz u. Julius. 107394. Farbstofftabellen. 5. Aufl. Lfg 8-11.

Vanino u. Schinner. 108247. Eine neue Wasserstofftabelle.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

International Catalogue of Scientific Literature D (Chemistry). Eleventh annual issue, 1914 (VIII+966). London (Harrison). 22 cm.

Die Fortschritte der Physik i. J. 1912, v. D 5 510. Jg 68. Abt. 1 u. 2. Red. v. Karl Scheel. Abt. 3. Red v. Richard Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (XXX+499; L+789; LXXVIII+717).

Harff. 103326. Literaturliste der i. J. 1912 erschienenen Arbeiten auf dem Gebiete der Mykologie der Weinbereitung.

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Alsberg. 100575. Address before the biological division of the American chemical society.

Dewar. 102072. Chemical and physical change at low temperatures.

Drucker. 102195. Molekularkinetik und Molarassoziation als physikochemische Grundvorstellungen.

Eibner. 112314. Die wissenschaftliche und organisatorische Bedeutung des Wirkens Adolf Wilh. Keims. Frankland. 102658. The Walden inversion.

Gillot. 102918. Revue annuelle de pharmacie.

Lučinskij. 105044. Réplique à Charičkov. (Russe.)

Lüders. 105052. Progrès et nouveautés de l'industrie des produits chimiques pharmaceutiques dans l'année 1912 (extrait par J. Desalme).

Marie. 105244. Revue de chimie physique.

Rindell. 106794. [Düngen der Ackererde.] (Schwedisch.)

Sabatier. 107058. Die Hydrierung durch Katalyse.

Wynne. 108875. Presidential address to the chemistry section.

0050 PEDAGOGY.

Berichte des Verbandes der Laboratoriums-Vorstände an deutschen Hochschulen. H. 15. (15. September 1913.) Leipzig (Veit & Co.), 1913, (75).

Cohen. 101780. Bildung der Chemiker an den Holländischen Universitäten. (Holländisch.)

Dufour. 102221. L'apprentissage.

Fabre. 102397. L'enseignement de la chimie à l'Institut de Technologie de Boston (Massachussetts).

Jungbluth. 104017. Einführung der Ionentheorie im chemischen Unterricht der höheren Schulen.

Lemmermann. 104749. Ausbildung von Agrikulturchemikern und der Organisation agrik.-chemischer Anstalten.

Müller. 105761. Electrochemisches Praktikum.

Scheid. 107210. Das Boyle-Mariottesche Gesetz im praktisch-chemischen Unterricht.

——— 107212. Methodik des chemischen Unterrichts.

0060 INSTITUTIONS, COLLECTIONS.

[Kgl. Materialprüfungsamt der technischen Hochschule zu Berlin-Lichterfielde West.] Jahresbericht 1912 (1. April 1912 bis 31. März 1913). Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, **31**, 1913, (221-289).

Mitteilungen aus dem eisenhüttenmännischen Institut der königl. techn. Hochschule Breslau. Hrsg. von Oskar Simmersbach. Bd 1. Düsseldorf (Verl. Stahleisen), 1913, (V+224, mit 6 Taf.). 28 cm. 14 M.

Brunet. 101443. Un nouveau mode de collaboration entre la Science et l'Industrie: l'Industrial Fellowship.

Fischer u. Beckmann. 102495. Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie Berlin-Dahlem.

Gerlach, [M.] 102874. Tätigkeit des Kaiser Wilhelm Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Jg. 1911 u. 1912.

Hiltner. 103611. Tätigkeit der K. Agrikulturbotanischen Anstalt München 1912.

Kulisch. 104530. Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Colmar i. E. für 1912.

Przibram. 106507. Die Biologische Versuchsanstalt in Wien. Ausgestaltung und Tätigkeit 1908–1912.

Rossier. 106851. Tätigkeit der Filiale der landwirtschaftlichen Versuchsstation Colmar in Metz für 1912.

Tobler. 108085. Das Biologischlandwirtschaftliche Institut Amani (Deutsch-Ostafrika).

Volhard 108350. Entwicklung der Versuchsstation Möckern unter der Leitung von O. Kellner.

0070 NOMENCLATURE.

Antony. 100656. Classificazione e nomenclatura degli acidi minerali.

Buchner u. Weigand. 101460. Nomenklatur tricyclischer Kohlenstoff-Ringsysteme nach Adolf von Baever.

Flavicki. 102531. Nomenclature des combinaisons inorganiques. (Russ.)

combinaisons morganiques. (Russ.)

Giaja. 102896. Essai de nomencla-

Irvine. 103825. The nomenclature of sugar derivatives.

Kahn. 104041. Thorium X.

ture rationnelle des ferments.

Marshall. 105269. The nomenclature of the rhamnose group and of other substances related to the aldohexoses.

Martin. 105280. Rational nomeuclature of complex silicon compounds and silicates, both organic and inorganic. Martin. 105282. Note on chemical nomenclature

Mesnager. 105509. Nomenclature de quelques expressions techniques.

Meyer. 105561; Vorländer, 108358. "Was sind Basen und Säuren?"

Todd. 108088. "Carbates."

Wherry, 108652, Nomenklatur der Mineralvarietäten und Kolloidmineralien

CHEMISTRY (SPECIFIC) OF THE ELEMENTS.

0100 GENERAL.

Einführung in die anorganische Chemie. Für den Gebrauch bei Vorlesungen an landwirtschaftlichen und Forstakademien zusammengest. Eisenach (H. Kahle), 1913, (111). 2,50 M. [0030].

Handbuch der Mineralchemie bearb. von G[iovanni] d'Achiardi [u. a.] hrsg. von C[ornelius] Doelter. 4 Bde. Bd II, 2-4, (Begen 11-40). Bd III, 1. 2. (Bogen 1-20). Dresden u. Leipzig (Th. Steinkopff), 1913, Bd II, (161-640). Bd III, (1-320). 26 cm. Die Lfg 6,50 M.

Beck. 100905. Mineralfarben.

Doelter. 102133. Neuere Darstellungen künstlicher Edelsteine.

* Forcrand. 102577. L'état dissimulé dans les hydrates.

Fort. 102596. Neutral salt reactions. 102597: The action of neutral salts on union material.

Gmelin-Kraut. 102957. Handbuch der anorganischen Chemie. 7. Aufl. Hrsg. von C[arl] Friedheim† und Franz Peters. Lfg 163-171.

Girsewald. 102937. Fortschritte auf dem Gebiete der Peroxyde und Persalze seit dem 1. Juli 1911 bis 1. Juli 1913.

Grünberg. 103123. Natürliche kristallisierte Karbonate des Calciums, Magnesiums, Eisens und Mangans.

Gutbier. 103192. Experimentelle anorganische ('hemie und Elektrochemie im Jahre 1912.

Hackl. 103228. Neue Methode zur Trennung des Eisens von Mangan.

Hölbling. 103647. Fortschritte der anorganisch-chemischen Grossindustrie.

Hoffmann. 103669. Lexikon der anorganischen Verbindungen. Unter Berücksichtigung von Additionsverbindungen mit organischen Komponenten. [Deutsch, franz., engl., italien.]

Hofmann. 103676. Anorganische Chemie.

Hübscher. 103762. Farben und Maltechnik in Altertum und Neuzeit.

Kéler. 104149. Fortschritte der anorganischen Grossindustrie im Jahre 1912.

Keppeler. 104171. Anorganischchemische Grossindustrie.

Masson. 105308. Precipitation of salts by the corresponding acids.

Mecklenburg, 105417. Grundbegriffe der Chemie. Tl 2: Eine Einführung in die Lehre von den Metallen.

Müller. 105772. Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Metall-Halogenide und -Cyanide.

Procter. 106501. Neutral salt reactions.

Reusch. 106713. Industrie der Mineralsäuren und des Chlorkalkes.

Richards. 106744. Metallurgische Berechnungen. Praktische Anwendung thermochemischer Rechenweise für Zwecke der Feuerungskunde, der Metallurgie des Eisens und anderer Metalle.

Rudolph. 106990. Blei-, zink- und bariumfreie Töpferglasuren.

Sailer. 107085. Wirkung des Natriumhydrosulfits auf die Metallsalze der Platin-Gruppe, (Ungar.)

Sapožnikov. 107135. Pratique de chimie inorganique parallèle au cours théorique. (Russ.)

Schier. 107245. Verhalten einiger Salze zu und in Acetonitril.

Strecker. 107854. Qualitative Analyse auf präparativer Grundlage.

Täuber. 107916. Mittel und Wege, einen schädlichen Einfluss des Zinkweiss auf die Lichtechtheit der Aquarellfarben auszuschalten.

Tafner. 107921. Bleifreie Glasuren.

Traube. 108109. Einwirkung des Schwefeltrioxyds auf Salze.

Vanino. 108244. Präparative Chemie. Ein Hilfsbuch für das Arbeiten im chemischen Laboratorium. 2 Bde. Bd 1: Anorganischer Tl.

Wäser. 108390. Fortschritte der anorganischen Grossindustrie in den Jahren 1905-1912.

Wagne. 108397. Die Banstoffe.

Weinland u. Beck. 108577. Darstellung anorganischer Präparate zur Einführung in die präparative anorganische Chemie.

Werner, 108632. Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der anorganischen Chemie, 3. Aufl.

Wöhler u. Krupko. 108779. Lichtempfindlichkeit der Azide des Silbers, Quecksilberoxyduls, Bleis und Kupferoxyduls; basisches Blei- und Cupriazid.

Wright. 108851. Relation between the absorption spectra of acids and their salts.

TEXT BOOKS v. 0030.

Biltz, 101093; Fichter, 102468; Kablukov, 104036; Koršun et Chotinskij, 104396; Lorscheid, 105027; Reformatskij, 106650; Schmidt, 107302; Smith, 107617; Spann, 107674.

COLLOIDS.

Paneth. 106110. Kolloide Lösungen radioäktiver Substanzen.

GASES.

Firth. 102490. Alleged permeability of glass to halogen vapours.

METALS AND ALLOYS.

Barth. 100834. Erhöhung der chemischen Widerstandsfähigkeit mechanisch noch gut bearbeitbarer für Konstruktionszwecke verwendbarer Legierungen.

Benedicks. 100946. La désintégration électrique des métaux et son emploi possible pour les essais.

Berry. 100988. Volatilization of binary alloys in high vacua.

Elpern. 102326. Einwirkung von Metallen auf Salze.

Gaines. 102775. Money metal.

Griffiths & Griffiths. 103073. Capacity for heat of metals at different temperatures.

Harker & Kaye. 103329. Electrical emissivity and disintegration of hot metals.

Kaye & Ewen. 104117. Sublimation of metals at low pressures.

Kirmis. 104201. Chemische Winke für Numismatiker.

Knight & Joyner. 104269. Amalgams containing silver and tin.

Kurnakov et Glazunov. 104555. Les alliages du cadmium avec l'argent et le cuivre. (Russe.)

Ledebur. 104708. Die Legierungen in ihrer Anwendung für gewerbliche Zwecke.

Müller. 105782. Thermische Behandlung der Metalle und ihrer Legierungen.

Neuburger. 105876. Das Schoopsche Metallisierungsverfahren.

Pancke. 106109. Legierungs-Metalle. Analysenvorgänge und Verwendung.

Parravano. 106142. Die ternären Legierungen von Eisen-Nickel-Mangan. Nickel-Mangan-Kupfer, Eisen-Mangan-Kupfer.

Rosenhain. 106936. Der kristallisierte und der amorphe Zustand der Metalle.

Scheid. 107213. Die Metalle.

Schott. 107359. Die Metallgiesserei. Darstellung des Metallgusses und der Legierungen.

Smits. 107608. Passivity of metals and allotropy.

Stansbie. 107714. The reaction of metals and alloys with nitric acid.

Stier. 107799. Die Metalle und deren Feuerbearbeitungen (Verhütten, Giessen, Schweissen, Löten und Schmieden).

Theobald. 107984. Herstellung des Blattmetalls in Altertum und Neuzeit.

Vittorf. 108329. Les alliages. (Russ.)

Weidig. 108535. Metallurgische und technologische Studien auf dem Gebiete der Legierungs-Industrie. Ausglühen von Metallen und Legierungen. Werner. 108636. Eigenschaftsänderungen bei den polymorphen Umwandlungen des Thalliums, Zinns, Zinks und Nickels.

Wolff. 108802. Die sogen. "Forcierkrankheit" der Metalle.

Würschmidt. 108856. Volumänderungen von Amalgamen.

ELEMENTS.

Browning. 101433. Introduction to the rarer elements. 3d. ed., rev.

Liebig, 104891; Dechend, 102002. Neue Elemente?

Moseley. 105737. High frequency spectra of elements.

Ušakov. 108211. Origine des éléments chimiques et théorie de désintegration des atoms. (Russ.)

Vasiljev. 108268. L'origine des noms des éléments chimiques. (Russe.)

COMPLEX SALTS.

Ensgraber. 102355. Salze von Phosphato-, Sulfato- und Perchloratoferrisäuren. Perchlorate des Aluminiums, Chroms und Magnesiums.

Marsh & Rhymes. 105264. Double salts with acetone of crystallisation.

RADIOACTIVITY.

Fajans u. Beer. 102412. Verhalten der Radioelemente bei Fällungsreaktionen.

Johnson. 103967. Electrochemistry of polonium and other radioactive elements.

Kohlrausch. 104335. Die physikalischen Grundlagen der radioaktiven Elemente in ihrer Bedeutung für die technische und medizinische Verwertung.

Neuberg. 105865. Chemische sowie physikalisch-chemische Wirkungen radioaktiver Substanzen und deren Beziehungen zu biologischen Vorgängen.

Rutherford. 107040. Radioaktive Substanzen und ihre Strahlungen.

Soddy. 107635. Die Radioelemente und das periodische Gesetz.

Szilard. 107910. Vorkommen und chemische Eigenschaften der radioaktiven Elemente.

0110

Walmsley. 108452. Distribution of the active deposit of actinium in electric fields.

Wood. 108837. Range of the recoil atoms from thorium-C and actinium-C.

0110 (Ag) ARGENTUM (SILVER).

Andrejew. 100622. Verzögerungserscheinungen beim Lösen von Gold und Silber in wässerigen Cyanidlösungen.

Clément, 101762. Codur et Thiry. 101775. Action de l'argent sur la végétation de l'Aspergillus niger.

Eydmann. 102394. Bildungsformen des Silbers.

Hilpert u. Hermann. Anlagerung von metallischem Silber und Kupfer an Arsenhalogenide.

Kohlschütter. 104338. Formen elektrolytisch gefällter Metalle. IV. Die Abscheidung des Silbers aus Lösungen komplexer Salze. 104339: Die Formen des Silbers. Physikalischchemische Morphologie.

u. **Eydmann**. 104340. Bildungsformen des Silbers, III. Das aus festen Verbindungen abgeschiedene Silber.

Lüppo-Cramer, 105054; Mügge, 105752A. Haarsilber.

Rosa, Vinal u. McDaniel. 106924. Das Silbervoltameter.

Rosenhain. 106936. Der kristallisierte und der amorphe Zustand der Metalle.

- & Ewen. 106939. Intercrystalline cohesion in metals. Formation of twinned crystals in silver.

Sachs. 107078. Chemie des Silbers. Sauton. 107148. L'action antiseptique de l'argent.

Colloidal Silver.

Gutbier u. Weingärtner. 103202; Weingärtner. 108574. Stärke als Schutzkolloid. Kolloides Silber.

Allovs.

Arrivaut. 100702, 100703. Les alliages de manganèse et d'argent.

Knight & Joyner. 104269. Amalgams containing silver and tin.

Kurnakov & Glazunov. 104556. Electroconductibilité du système argentcadmium. (Russ.)

Le Grix et Broniewski. 104722. La dureté des alliages aluminium-argent.

Petrenko & Vedrinskij. 106246. Forces éléctromotrices des alliages argent-cadmium.

Vedrinskij. 108283. Forces éléctromotrices des alliages argent-antimoine. (Russ.)

Ag Cl SILVER CHLORIDE.

Arbuzov & Kartašov. 100673. Combinasions du phosphite d'éthyle avec les sels halogénés d'argent. (Russ.)

Schulze. 107407. Bestimmung des Dissoziationsgrades von geschmolzenem Chlorsilber und Bromsilber.

Ag Br SILVER BROMIDE.

Arbuzov & Kartašov. 100673.

Marsh & Rhymes. 105264.

Schulze. 107407.

Ag I SILVER IODIDE.

Marsh & Rhymes. 105264. Crystallisation of silver iodide and silver bromide.

Ag F SILVER FLUORIDE.

Guntz et Guntz. 103183. Les hydrates de fluorure d'argent.

Ag 0 SILVER OXIDE.

Fortinskij. 102601. Action de l'oxyde d'argent sur le bromure de triméthylène. (Russ.)

Wartenberg. 108473. Silberoxyd.

Silver Salts.

Taylor. 107959. Action of halogens on silver salts.

Vanino u. Sachs. 108246. Einwirkung von Silbersalzen und kolloiden Metallen auf Luminophore.

Silver Nitrate.

Pomilio. 106381. Metallochinolidi del nitrato di argento.

Scarpa. 107167. Sali doppi fra alogenuri e nitrato di argento.

Stepanov. 107776. Valeur de la force de dissociation d'une solution aqueuse du nitrate d'argent. (Russ.)

Silver Sulphate.

Tananaev. 103899. Réaction entre le sulfate ferreux et le sulfate d'argent. (Russ.)

0120 (Al) ALUMINIUM.

100798. Bamberger u. Jüptner. Explosion beim Granulieren von Aluminium.

Boulanger et Bardet. 101263. La présence du gallium dans les aluminiums du commerce et sa séparation.

101415. Density of alu-Brislee. minium.

102189: Schulz. 107398. Droste. Einwirkung von dreiprozentiger Wasserstoffsuperoxydlösung auf Aluminium.

& Iljinskij. Recherches expérimentales sur l'électrométallurgie de l'aluminium. (Russ.)

Gewecke. 102891.Erhöhung der Leitfähigkeit von Rein-Aluminium.

103453. Explosion beim Granulieren von Aluminium.

Ipatjev. 103806. La décomposition de l'alcool allylique sous l'influence de l'alumine. (Russ.)

Kohn Abrest. 104346, 104347. nouvelles applications de l'aluminium. L'aluminium activé. Les alungallines. 104345: Application de l'aluminium activé au dosage du tannin.

Lorenz. Jabs u. Eitel. 105019.Theorie der Aluminiumdarstellung.

Matignon. 105337. Réduction de la magnésie par l'aluminium.

106153. Die Elektrometallurgie des Aluminiums. I. Das System Tonerde - Fluorit ternäre Kryolith.

Pickardt u. Angermann. 106281. Zur Aluminium-Quecksilberfrage.

107164, 107165. Solubilità dell'alluminio non puro nell'acqua distillata.

Alloys.

Carpenter et Edwards. 101600. Les courbes des liquides et le diagramme d'état de système ternaire aluminiumcuivre-zinc (alliages riches en cuivre).

Czako. 101941.Les alliages aluminium-vanadium.

102290. Eger. Konstitution d ternären Magnesium - Aluminium-Zin Legierungen.

Fedorov. 102442.Alliages al minium-zinc. (Russ.)

103170. Laitons à l'al minium

10330 B Hanemann u. Merica. Kupfer-Aluminium-Legierungen mit & bis 90% Kupfer.

John. 103959. Aluminiumlegierunger

Le Grix et Broniewski. Dureté des alliages aluminium-argent.

Lorenz a. Plumbridge 105023. binäre System Aluminium-Zinn.

106421. Le constitutan Portevin. beta des bronzes d'aluminium.

Rosenhain et Archbutt. 106938. Le alliages aluminium-zinc.

Smirnov. 107604. Dilatation ther des alliages aluminium-zinc mique (Russ.)

Aluminium Chloride. Al Cl

Nastiukov & Gurin. 105840. Action du chlorure d'aluminium et du trioxysur les hydrocarbures méthylène naphténiques. (Russ.)

Al Br ALUMINIUM BROMIDE.

Izbekov. 103856. Bromure d'aluminium comme dissolvant dans cryoscopie. (Russ.)

Plotnikov. 106357. Combinaisons du bromure d'aluminium avec l'hydrogène sulfuré et les bromides organiques. (Russ.)

Al F ALUMINIUM FLUORIDE.

102445. Fedotjev & Iljinskij.

Al N ALUMINIUM NITRIDE.

Czakó. 101940. Aluminiumnitrid. ein neuer Rohstoff für die Ammonsulfatfabrication.

102624. Bildung von Frankel. Aluminiumnitrid aus Tonerde, Kohle und Stickstoff.

105258.Les nitrures Marre. d'aluminium.

Matignon. 105342. La synthèse de l'ammoniaque à partir de l'azoture d'aluminium.

Richards, 106743. Aluminium nitride.

0120

Russ. 107028. Bildung von Alu-

Wolf. 108799. Zur Darstellung von Aluminiumnitrid aus den Elementen.

Al O ALUMINIUM OXIDE.

Killig. 104187. Kalkaluminate und ihre Einwirkung auf hydraulische Bindemittel.

Krestinskij et Nikitin. 104451. La décomposition catalytique de l'alcool allylique par l'oxyde d'aluminium. (Russe.)

Aluminium Hydroxide.

Freundlich & **Ishizaka**. 102708. Rate of coagulation of $Al(\cup H)_3$ sols as measured by the viscosity change.

Martin. 105273. Analyse des bauxites.

Aluminium Ethylate.

Berger. 100965. Préparation de l'éthylate d'aluminium.

Aluminium Salts.

Stortenbeker. 107842. Oxalates doubles d'aluminium.

nixtes et combinaison de l'oxalate d'aluminium avec les oxalates des métaux alcalins.

Weinland u. Ensgraber. 108581. Perchlorate des Aluminiums, Chroms and Magnesiums.

Wirth. 108759. Krystallisation reiner Aluminiumsalze aus eisenhaltigen Lösungen; künstliche Darstellung des Halotrichits.

Aluminium Sulphate.

Ivanov. 103850, 103853. Dosage de l'acide libre et de la base dans le sulfate d'aluminium. (Russ.)

Wirth. 108761. Löslichkeit des Aluminiumsulfats in Schwefelsäure.

Alum.

Cavazzi. 101616. Disidratazione dell'allume potassico.

Aluminium Silicates.

Atterberg. 100733. Die Plastizität und Bindigkeit liefernden Bestandteile der Tone.

Basch. 100841. Literatur über Permutit zur Wasserenthärtung. Blanck. 101135. Beschaffenheit der sogenannten Bodenzeolithe.

Černobajev et Vologdin. 101640. Les chaleurs de formation des alliages d'oxyde de silicium, chaux et kaoline caustique. (Russe.)

Gans. 102785. Die chemische oder physikalische Natur der kolloidalen wasserhaltigen Tonerdesilikate.

Haerting. 103240. Verhalten von Ultramarin in Zementwaren.

Keppeler. 104169. Tone.

Loebe. 104985. Die Unschädlichmachung von Kalk im Ton.

Massaciu. 105297. Die künstlichen Zeolithe und ihre Verwendung zur Wasserreinigung.

Müller v. Ujlak. 105783. Einfluss verschiedener Flussmittel auf die mechanische Widerstandsfähigkeit keramischer Massen.

Müntz et Gaudechon. 105794. Argiles.

Neubert. 105874. Die Tonverflüssigung durch Alkali.

Rohland. 106866. Einwirkung von Hydroxylionen und Kolloidtone. 106867: Verhalten der Tone und Kaoline gegen Hydroxylionen. 106871: Tone und Kaoline. 106872: Bildung der Ton-, Talk- und Kaolinfarben. 706874, 106876: Die Kolloidstoffe in den Tonen und Böden. 106877: Wirkung der Hydroxylionen auf Tone und tonige Böden bei der "Mergelung". 106881: Adsorption der Farbstoffe durch Kolloidtone. 106884 : Die quantitative Bestimmung der Kolloidstoffe in den Touen. 106889, 106890: Neue Eigenschaften der Tone und Kaoline. 106893: Adsorptionsfähigkeit der Hydroxyde des Siliciums, Aluminiums und Eisens.

Selch. 107483. Terra rossa.

Stremme. 107858. Verhalten des Cimolits vor dem Lötrohr mit Kobaltsolution.

Vernadsky. 108291. Die chemische Formel der Turmaline.

Wallach. 808446. Analyse thermique des argiles.

Wunder, 108861, Ultramarin,

Zimmermann. 108956 - 108957. Technik des chinesischen Porzellans.

0130 (Ar) ARGON.

Mathias, Kamerlingh Onnes et Crommelin. 105331. Le diamètre rectiligne de l'argon.

Stark. 107724. Einfaches Verfahren zur Darstellung von Argon; chemische Aktivierung zweiatomiger Gase im Glimmstrom.

u. Kirschbaum. 107731. Ein-, zwei- und dreiwertige Linien des Argons in den Kanalstrahlen.

wahl. 108424. Optische Untersuchung von kristallisiertem Argon.

0140 (As) ARSENIC.

Jadin et Astruc. 103877. Présence de l'arsenic dans le règne végétal.

Jolibois et Thomas. 103977. Rôle de l'arsenic dans les cuivres industriels.

Kohlschütter. 104337. Das graue und braune Arsen.

Lockemann u. Lucius. 104975. Totaladsorption von Arsen durch Eisenhydroxyd.

Racky. 106554. Vermeintliche Existenz zweiwertigen Arsens. Diss.

Richet. 106755. Une race de ferment lactique arsenicophile.

Vorländer u. Häberle. 108360. Chemische Zeitreaktionen bei Kolloiden.

Alloys.

Vasiljev. 108266. L'alliage eutectique de l'arsenic et de l'antimoine triiodides. (Russe.)

žemčužnyj. 108934. Combinaisons du cadmium avec l'arsenic. (Russ.)

ARSENIC HALIDES.

Hilpert u. Herrmann. 103606. Anlagerung von metallischem Silber und Kupfer an Arsenhalogenide.

As Br ARSENIC BROMIDE.

Pušin et Kriger. 106528. Equilibre du système: tribromure d'arsenicnaphtalène. (Russ.)

As I ARSENIC IODIDE.

Doornbosch. 102147. Jodverbindungen des Arsens. (Holländisch.)

As O ARSENIC OXIDES.

Žemčužnyj. 108935. Température du commencement de l'évaporation de l'arsenic. (Russ.)

Arsenious Acid.

Bleyer u. Müller. 101141. Verbindungen der arsenigen Säure mit Bervllium.

As S ARSENIC SULPHIDE.

Dumanskij et **Evseev.** 102234. Viscosité des solutions colloïdales du trisulfure d'arsenic. (Russ.)

COMPOUNDS.

Bertheim. 100990. Handbuch der organischen Arsenverbindungen.

Michaelis u. Schäfer. 105588. Arseno-Verbindungen.

0150 (Au) AURUM (GOLD).

Andrejew. 100622. Verzögerungserscheinungen beim Lösen von Gold in wässerigen Cyanidlösungen.

Breton. 101395. Chimiothérapie par les sels d'or dans la tuberculose expérimentale du cobaye.

Hanriot et Raoult. 103311. L'or β .

Hillmann. 103599. Golderzaufbereitung.

Saul. 107144. Delicate colour reactions of gold salts.

Sauton. 107148. L'action antiseptique de l'or.

Tallon. 107922. L'exploitation aurifère du Châtelet.

Colloidal Gold.

Gutbier u. Weingärtner. 103202; Weingärtner, 108574. Stärke als Schutzkolloid. Kolloides Gold.

Jacobs. 103863. Kolloidaler Zustand von Eiweiss- und Goldsolgemischen.

Váradi. 108262. Einfluss der Temperatur auf Farbe und Dispersionsgrad des in Entwicklung befindlichen Goldhydrosols. (Ungar.)

Weimarn, 108562. Glycérinosols de l'or. (Russ.) 108563: Coagulation immédiate des solutions dispersoïdes de l'or. (Russ.)

0160 (B) BORON.

Bertrand et Agulhon. 101017, 101018. Présence du bore dans la série animale. 101020: Présence du bore dans le lait et les œufs.

Meyer. 105562. Das Element Bor.

Robin. 106834. Caractérisation de traces infinitésimales de bore à l'aide de la teinture de fleurs de mimosa.

Stähler u. Elbert. 107705. Fixation des Luft-Stickstoffes mittels Bor-Verbindungen. Umsetzungen unter hohen Drucken.

Colloidal Boron.

Astfalk, 100720: Gutbier, 103191.

BORIDES.

Wedekind. 108512. Synthese von Boriden im elektrischen Vakuumofen.

B H BORON HYDRIDES.

Stock. 107803. Borwasserstoffe.

— u. Friederici. 107805. Ein neuer Borwasserstoff, $B_2\Pi_6$.

———— u. Priess. 107806. Feste Borwasserstoffe.

B O BORON OXIDE.

Merežkovskij. 105492. Action de l'anhydride borique sur les terpénols. (Russ.:

Boric Acid and Borates.

Ageno e Valla. 100544. Le combinazioni fra acido borico e mannite.

Agulhon. 100549. Action de l'acide borique sur la zymase.

Berger. 100967. Le borax en métallurgie et en tannerie.

Buchtala. 101463. Verbindungen des Thalliums mit Borsäure.

Ebren. 102273. Les perborates de soude commerciaux.

Nasini e Ageno. 105828. Volatilità dell'acido borico nel vapor di acqua ed ebullizione delle sue soluzioni sature con fase solida.

Zschille-Hartmann. 108976. Elektrolyse geschmolzener Borate.

B S BORON SULPHIDE.

Costeanu. 101844. De l'action du gaz carbonique sur le sulfure de bore. (p-2994)

0170 (Ba) BARIUM.

Abel. 100529. Bariumionenkatalyse.

Coffignier. 101778. L'industrie du lithopone.

Ebler u. Bender. 102268. Reinigung und Anreicherung von rohen Radium-Bariumchloriden durch "fraktionierte Fällung" mit Chlorwasserstoff. 102270: Die "fraktionierte Adsorption" und "fraktionierte Desadsorption" von Radium-Bariumsalzen an kolloidalem Mangansuperoxydhydrat.

Matignon. 105338. Préparation du baryum. 105339: La loi de volatilité dans les réactions chimiques.

Maurel. 105366. Fixation des doses minima mortelles, toxiques et thérapeutiques de chlorure de baryum donné par la voie souscutanée à la grenouille, au pigeon et au lapin.

Oechsner de Coninek. 105977. Détermination du poids atomique du baryum.

BARIUM HALIDES.

Vasiljev. 108267. Le coefficient de réfraction et la densité des solutions aqueuses de quelques sels halogénés et oxyhalogénés de barium et de potassium. (Russe.)

Ba 0 BARIUM OXIDE.

Marino et alii. 105246, 105248, 105250. La preparazione tecnica della barite. Aliduzione dei solfati alcalinoterrosi con differenti gas. Elettrolisi delle soluzioni acquose di solfuro di bario.

Barium Sulphate.

Gooch u. Hill. 102984. Reinigung des bei der Bestimmung von Barium gefällten Bariumsulfats.

Jámbor. 103895. Nachweis und quantitative Bestimmung des natürlichen und künstlichen Bariumsulfats in den miteinander hergestellten Gemischen. (Ungar.)

0180 (Be) BERYLLIUM.

Bleyer u. **Müller**. 101141. Verbindungen der arsenigen Säure mit Beryllium.

Fichter u. Jablczynski. 102469. Beryllium-Metall.

0180

Javillier, 103926; Lepierre, 104782. Essais de substitution du glucinium au magnésium et au zinc pour la culture du Sterigmatocystis nigra V. Tgh. (Aspergillus niger V. Tgh.).

Moormann. 105710. Beryllium und Berylliumverbindungen.

Paczuski. 106088.

Piutti. 106328. L'hélium dans les minéraux de glucinium.

Be Cl BERYLLIUM CHLORIDE.

Mieleitner u. Steinmetz. 105616. Hydrat und Ammoniakat des Berylliumchlorids.

Be 0 BERYLLIUM OXIDES.

Komarovskij. 104358. Peroxyde de glucinium. (Russ.)

Beryllium Sulphate.

Wirth. 108760. Löslichkeit in Wasser und Schwefelsäure.

Beryllium Chromates.

Orlow. 106034.

Be S BERYLLIUM SULPHIDE.

Mieleitner u. Steinmetz. 105617.

COMPOUNDS.

Biltz. 101100. Notizen über Berylliumverbindungen.

Hauser u. Klotz. 103381. Katalytische Reaktionsbeschleunigung mittels Berylliumverbindungen bei Darstellung von Estern organischer Säuren.

0190 (Bi) BISMUTH.

Cohenu.Moesveld.101787.AllotropeModifikationdesWismuts.(Holländisch.)101788.DieEnantiotropie desWismuts.

Guérin. 103156. Recherche du plomb dans le sousnitrate et le carbonate de bismuth.

Alloys.

Kurnakov, Žemčužnyj & Tararin. 104565. Combinaisons de composition variable dans les alliages de thallium et de bismuth.

Mathewson & Scott. 105328. The constitution of bismuth-cadmium-zinc alloys.

Vogel. 108342. Legierungen des Cers mit Silicium und Wismut.

Bi I BISMUTH IODIDES.

Klooster. 104259. Wismut-Jodverbindungen.

Marino e Becarelli. 105247. Le combinazioni sub-alogenate di alcuni elementi. I. Sul cosiddetto sottoioduro di bismuto.

Bi H BISMUTH HYDRIDE.

Sachs. 107078. Wismutwasserstoff.

Bi O BISMUTH OXIDE.

Hauser u. Steger. 103383. Spezifische Wärme des Wismutoxyds.

Steger. 107763. Wismutoxyde und -peroxyde.

Salts.

Cowley. 101855. Organic salts of bismuth with alkalis.

Nitrites.

Ball & Abram. 100789. Bismuthinitrites.

0200 (Br) BROMINE.

Arbuzov, 100666, 100668; Čelincev, 101625. Action du brome sur l'éther éthylique. (Russ.)

Guareschi. 103142-103143. Neue, sehr scharfe, auch in Gegenwart anderer Halogene brauchbare Reaktion des Broms. 103144: Verbreitung des Broms in der Natur und sein Nachweis, besonders in organischen Substauzen.

Kurnakov et Anisimov. 104548. Le frottement interne du système: brome-éther éthylique. (Russe.)

Plotnikov & Rokotjan. 106359. Eléctroconductibilité des solutions de l'iode dans le brome.

Rankine. 106594. Viscosity of bromine vapour.

Ribaud. 106739. Le spectre de rotation magnétique de la vapeur de brome.

Róna. 106910. Geschwindigkeit der gegenseitigen Wirkung des Broms und der einwertigen, gesättigten aliphatischen Alkohole in wässeriger Lösung.

Scott. 107454. Preparation of pure bromine.

Wahl. 108421, 108426. Crystalline properties of bromine.

Br H HYDROGEN BROMIDE.

Szyszkowski. 107913. Kolorimetrische Untersuchungen der Neutralsalzwirkung. 2. Mitt: Bromwasserstoff.

Vrevskij, Zavarnickij et Šarlov. 108377. Composition et pression de vapeur des solutions aqueuses de l'acide bromhydrique. (Russ.)

Bromides.

Guareschi. 103141. Ricerche intorno ai bromuri.

Joseph. 104003. Polybromides in nitrobenzene solution.

Br 0 BROMINE OXIDES.

Bromites.

Clarens. 101745. L'existence des bromites.

Hypobromites.

Clarens. 101746. La transformation spontanée des hypochlorites en chlorates et des hypobromites en bromates.

0210 (C) CARBON.

aus dem Holzdämpfer.

Bergius. 100975. Die Anthracitbildung.

Deventer. 102070. Asymmetrisches Kohlenstoffatom. (Holländisch.)

Dimroth u. Kerkovius. 102105. Konstitution der Kohle.

Dubosc. 102202. La décoloration des vins et le noir animal. Sa revivification.

Falcke. 102416. Die Reaktionen zwischen Eisenoxydul und Kohle und zwischen Kohlenoxyd und Eisen

zwischen Kohlenoxyd und Eisen.

Heuser. 103553. Künstliche Kohle

Hiller. 103596. Innenkegel gespaltener Kohlenwasserstofffammen.

Hofmann, Schumpelt u. Ritter. 103679. Oxydierbarkeit der Kohle bei mittleren Temperaturen.

Kerkovius. 104172. Zur Oxydation der Kohle. Synthetische Dioxynaphtochinone und das Coccinin.

Kremann u. Noss. 104444. Zur Theorie der elektrolytischen Thermoelementen Sn(CrCl₃)C, Cu(CrCl₃)C Sn(VCl₃)C und Ag(Cr(NO₃)₃)C.

Oryng. 106044. Blutkohleadsorption in wässerigen Lösungen von K₂Cr₂O₇ und K₂CrO₄.

(D-2994)

Paunescu. 106189. Kohlenstoffaufnahme des Mangans in Methan.

Pictet u. Bouvier. 106286. Destillation der Steinkohle unter vermindertem Druck.

Pring. 106488. Origin of thermal ionisation from carbon.

——— & Fairlie. 106490. Synthesis of hydrocarbons at high temperatures and pressures.

Racky. 106554. I. Valenz des Kohlenstoffs. Diss.

Rhead & Wheeler. 106735-106736. The mode of combustion of carbon. Effect of drying the oxygen.

Roth u. Wallasch. 106973. Verbrennungs- und Umwandlungswärmen einiger Elemente. Diamant und Graphit.

Simmersbach. 107566. Chemische Umsetzungen während der Bildung der Steinkohle.

Thiry. 108008. Nouveaux perfectionnements dans la fabrication du coke.

Vanzetti. 108258. Produkt der electrolytischen Zerstäubung der Kohlenanode und die Existenz von kolloidem Kohlenstoff.

Diamond.

Prandtl. 106467. Vorlesungsversuche über Diamant.

Graphite.

Arsem. 100704. Transformation of other forms of carbon into graphite.

Charpy et Cornu. 101677. La séparation du graphite dans les alliages de fer et de silicium.

Kačanov. 104037. La détermination du graphite dans la fonte. (Russe.)

CARBIDES.

Boecker. 101173. Das System Kobalt-Kohlenstoff.

Briner et Kuhne. 101412. La transformation subie par le carbure de calcium chaussé.

Charpy et Cornu. 101679. L'influence du silicium sur la solubilité du carbone dans le fer.

Fraenkel. 102621. Neuere Verwertungsarten von Carbid und Acetylen.

Greeff. 103044. Bildungstemperaturen des Kalziumkarbids.

Hanemann. 103297. Übereutektische Eisenkohlenstofflegierungen.

Hilpert u. Ditmar. 103604. Die Methylierung von Metallen durch Einwirkung von Aluminiumcarbid auf die gelösten Salze derselben.

— u. **Ornstein**. 103608. Eine einfache Darstellung von Molybdän-und Wolframcarbiden.

u. Paunescu. 103609. Mangancarbide und ihre Darstellung durch Erhitzen des Metalls im Methan-Strom.

Lecocq. 104696. L'énergie disponible dans les fours à coke à récupération de sous-produits sans régénération de chaleur.

Meuthen. 105522. Kalorimetrische Untersuchung des Systems Eisen-Kohlenstoff.

ornstein. 106037. Wolfram-, Molybdän- und Eisencarbide und ihre katalytische Wirksamkeit bei der Zersetzung von Methan und Kohlenoxyd.

Ruer u. Iljin. 106997. Das stabile System Eisen-Kohlenstoff.

Ruff u. Gersten. 107001. Triferrocarbid (Zementit) Fe₃C. 107002: Carbide des Mangans und Nickels.

Vinogradov. 108325. Le projet du changement particulier du diagramme de l'equilibre du système: Fe—C. (Russe.)

Wark. 108468. Bestimmung der Loslichkeitslinie des Eisencarbids (Fe₃C) in γ-Eisen. 108469: Polyederstruktur in Eisen-Kohlenstoff-Legierungen.

Wüst u. Kettenbach. 108858. Einfluss von Kohlenstoff und Silizium auf die mechanischen Eigenschaften des grauen Gusseisens.

C N CARBON NITRIDES.

Pauly u. Waltzinger. 106188. Stick-kohlenstoffe.

CYANOGEN.

Dixon & Taylor. 102121. Cyanogen bromide and cyanogen.

smits. 107609. Relation between cyane and paracyane.

Terwen. 107975. Allotropie des Cyans. (Holländisch.)

CARBON NITRIDE $(C_3N_2)x$.

Pauly u. Waltzinger. B., 46, (3129).

C N H HYDROCYANIC ACID v. 1310.

C N O H CYANIC ACID v. 1310. C N S H THIOCYANIC ACID v. 1310.

Jarrard. 103919. The new oxide of carbon, mellitic anhydride, and derivatives of mellitic acid.

Meyer u. Steiner. 105542. Ein neues Kohlenoxyd $C_{12}O_{9}$.

Prziza. 106508. Die elektrolytische Reduktion der Kohlensäure und des Kohlenoxydes unter Druck.

CARBON MONOXIDE.

Arbatskij. 100664. Les formules d'analyse des gaz combustibles contenant l'oxyde de carbone. (Russe.)

Berthelot et Gaudechon. 101006. Les réactions d'addition entre l'oxyde de carbone et d'autres gaz sous l'influence des rayons ultraviolets.

Claude et Lhermitte. 101760. L'action de l'intoxication oxycarbonée sur les centres nerveux.

Dubosc. 102206. L'oxyde de carbone, ses dangers, son dosage.

Just u. Kauko. 104033. Kinetische Untersuchung der Reduktion von Permanganatlösungen durch gasförmiges Kohlenoxyd.

Manchot u. Woringer. 105163. Kohlenoxyd bindende Eisensalze.

Merriman. 105502. Some properties of carbon monoxide.

Nicloux. 105901. Appareil pour l'extraction de l'oxyde de carbone du sang.

Staudinger u. Anthes. 107749. Oxalylbromid und Versuche zur Darstellung von Di-Kohlenoxyd.

Stoffel 107817. Reaktion zwischen Kohlenoxyd und Eisen.

Vignon. 108309. La composition du gaz d'eau.

108306. Formation du méthane par catalyse à partir de l'oxyde de carbone et de la vapeur d'eau.

CARBON DIOXIDE.

Andreev. 100618. Synthèse et décomposition de l'anhydride carbonique par les rayons ultraviolets. (Russ.)

Bordas. 101223. De l'emploi des basses températures en cryothérapie.

Day et Shepherd. 101988. L'eau et les gaz magmatiques.

Dejanne. 102016. Méthode de dosage de l'acide carbonique.

Findlay & Williams. 102481. [Solubility of carbon dioxide.]

Ipatiev. 103811. Déplacement de l'acide acétique dans les solutions des acétates par l'anhydride carbonique sous forte pression. (Russ.)

Jenkin & Pye. 103933. Thermal properties of carbonic acid at low temperatures.

Kamerlingh Onnes & Weber. 104058. Vapour pressures of carbon dioxide between—160°C and—183°C.

Lidov. 104874. Poids de l'anhydride carbonique exhalé. 104876: Réactions de l'acide carbonique d'origine différente. (Russ.)

Weber. 108507. Vapour pressures of carbon dioxide in the range from —140°C to about—160°C.

Thiel. 107986. Die langsame Neutralisation der Kohleusäure. 107987: Wesen der Zeitreaktion zwischen Kohlensäure und Basen.

Vorländer u. Strube. 108369. Einwirkung von Kohlensäure auf Alkalien und alkalische Erden, eine Zeitreaktion.

Carbonates.

Grünberg. 103123. Die natürlichen kristallisierten Karbonate des Calciums, Magnesiums, Eisens und Mangans.

O N C OXANES

Lidov. 104872. L'existence de l'isomère inerte d'oxane. 104873: Sur le β-oxane inerte, β-ONC. 104878: Transformation de β- ou isooxanate en α-oxanate. (Russ.) 104871: Les oxanes analogues de l'anhydride carbonique.

CARBONYL CYANIDE.

Berthelot et Gaudechon. 101005. La préparation de l'oxycyanure de carbone.

C S CARBON SULPHIDES.

Martin. 105283. Band spectrum attributed to carbon monosulphide.

0220 (Ca) CALCIUM.

Breckenridge. 101378. Some alloys of calcium.

Johnson. 103966. The electrolytic preparation of calcium.

Moldenhauer u. Andersen. 105693 Elektrolytische Darstellung von Calciumlegierungen und Calcium.

Parhon. 106125. L'influence de la thyroïde sur le métabolisme du calcium.

Ca C CALCIUM CARBIDE

(v. etiam ACETYLENE.)

Briner et Kuhne. 101412. La transformation subie par le carbure de calcium chauffé.

Greeff. 103044. Bildungstemperaturen des Kalziumkarbids.

Ca H CALCIUM HYDRIDE

Ebler u. Herrdegen. 102271. Einwirkung von Calciumhydrid auf Sulfate.

Moldenhauer u. Roll-Hansen. 105694. Calciumwasserstoff.

Ca. F CALCIUM FLUORIDE.

Tursky. 108172. Binäres System: ('aSiO₃—C'aF₂.

CALCIUM BORIDE.

Wedekind. 108511. Calcium-borid.

Ca O CALCIUM OXIDES.

Černobajev et Vologdin. 101640. Les chaleurs de formation des alliages d'oxyde de silicium, chaux et kaoline caustique. (Russe.)

Krestinakij et Nikitin. 104451. La décomposition catalytique de l'alcool allylique. (Russe.)

Calcium Hydroxide.

Ditz u. Kanhäuser. 102120. Vorkommen und Art der Bildung von Nitrit und Nitrat in der Einwirkung der Luft ausgesetztem Kalkhydrat und anderen Verbindungen.

Hondius Boldingh. 103715. Verbalten von [Baryt, Strontian und] Kalk gegenüber [Rohr]-Zuckerlösungen. (Holländisch.)

Selivanov. 107484. Les hydrates de CaO. 107485: Solutions supersaturés de l'hydroxide de calcium. (Russ.) 107486: Hydrates crystallines de l'oxyde de calcium. 107487-107488: Les combinaisons de l'hydroxide de calcium avec le phénol et avec les alcools. (Russ.)

Vaubel. 108279. Die Korrosion des Bleis durch Kalkhydrat.

Calcium Peroxide.

Ditz. 102117-102119. Vermeintliches Vorkommen eines Peroxyds in dem der Einwirkung der Luft ausgesetzten Kalkhydrat und im Aragonit. Die Korrosion des Bleis im Kalkmörtel.

Tarugi. 107949. La formazione del perossido di calcio per azione dell'aria sulla calce.

Calcium salts.

Calcium Carbonate.

Durand. 102249. Un gisement de cristaux d'aragonite dans les marnes attribuées au Trias supérieur dans les Corbières orientales.

Keghel. 104133. La fabrication moderne des marbes artificiels.

Peine. 106201. Abscheidungen des kohlensauren Kalkes aus meerwasserähnlichen Lösungen.

Schmidt. 107300. Mischsalze von Kalzium-Magnesium-Karbonat.

Calcium Nitrate.

Норвежская селитра (Авотнокислая известь). [La salpêtre de Norvège. (Le calcium nitrate.]] Kiev, 1912, (8, av. dess.). 22 cm. [0220 0490].

Calcium Sulphate.

Cavazzi. 101619. Il solfato di calcio gelatinoso e la presa del gesso.

Rohland. 106875. Die Erhärtung des Gipses.

Calcium Sulphite.

Robart. 106810. La solubilité du sulfite de chaux.

Calcium Silicates, Cement and Mortar.

Campbell, 101562; Jänecke, 103884. Konstitution des Portlandzementklinkers.

Framm. 102625. Festigkeitsverhältnis der Portland-Cemente bei Wasser- und bombinierter Erhärtung.

Glasenapp. 102940. Zur Petrographie des Portlandcement-Klinkers. 192941: "Weisses Stern-Cement".

Houdek. 103740. Zur Zusammensetzung und Hydratation des Portlandzements. (Ungar.)

Jesser. 103941. Einfluss der Wasserdampftension der Luft auf das Volumen des Portland-Cement-Mörtels.

Kallauner. 104048. Die magnesiahaltigen hydraulischen Kalke. 1. Die thermische Zersetzung des normalen Dolomites

Killig. 104187. Kalkaluminate und ihre Einwirkung auf hydraulische Bindemittel.

Kirsch. 104204. Erhärtungsvorgänge des Zementes.

Knothe. 104273. Zur chemischen Widerstandsfähigkeit der Zemente.

Konstantinov et Selivanov. 104377. Production artificielle et fusibilité des silicates fer-calcaires. (Russe.) 104378: Expériences de fusion des silicates de fer. Le système FeSiO₃+ CaSiO₃. (Russe.)

Kühl. 104501. Zement- und mörteltechnische Studien.

Loebe. 104985. Die Unschädlichmachung von Kalk im Ton.

Passow. 106160. Erzeugung und Verwendung von Hochofenzement.

Reese. 106649. Die Ausblühungen des Betons.

Rohland. 106862. Unrichtigkeiten über den Eisenbeton in physikalischenischer und kolloidchemischer Hinsicht. 106883: Die Schwindung des Betons.

Schoch. 107329. Die Aufbereitung der Mörtelmaterialen Zement, Kalk, Gips.

Wetzel. 108648. Arbeiten zur Ermittelung der Konstitution des Portland-Cementes.

Ultramarine.

Haerting. 103240. Verhalten von Ultramarin in Zementwaren.

0225 ALKALINE EARTH METALS.

Datta & Mukherjea. 101979. Double carbonates of the alkaline earth metals and lead with potassium carbonate.

Kopa. 104384. Flammenreaktionen auf Alkali- und Erdalkalimetalle.

Schewket. 107240. Farbenreaktionen der Erdalkalien mit Oxygallolderivaten.

Vorländer u. Strube. 108369. Einwirkung von Kohlensäure auf Alkalien und alkalische Erden, eine Zeitreaktion.

0230 Cd: CADMIUM.

Cohen & Helderman. 101784. Allotropy of cadmium.

Lepierre. 104779. Cadmium et la culture de l'Aspergillus niger.

Levi. 104839. Elektrolytische Raffination des Kadmiums.

Liebig. 104894. Zink und Cadmium und ihre Gewinnung aus Erzen und Nebenprodukten.

Mixter. 105660. Die Bildungswärme der Oxyde und Sulfide von Eisen, Zink und ('adminm.

Allovs.

Glasunov & Matvéev. 102945-102946. Dureté et électroconductibilité des alliages de zinc et de cadmium. (Russ.)

Kurnakov et Glazunov. 104555. Les alliages du cadmium avec l'argent et le cuivre. 104556 : Electroconductivité du système argent-cadmium. (Russ.)

Lorenz u. Plumbridge. 105022. Die binären Systeme Zink-Zinn, Zink-Cadmium, Zinn-Cadmium und das ternäre System Zink-Zinn-Cadmium.

Mathewson & Scott. 105328. Constitution of bismuth-cadmium-zinc alloys.

Mazzotto. 105400. Einfluss thermischer Behandlungen auf die Erstarrung und Umwandlung der Zinn-Kadmium-Legierungen.

Nair & Turner. 105820. Influence of temperature and pressure on the rate of volatilisation of zinc and of cadmium.

Petrenko & Vedrinskij. 106246. Forces éléctromotrices des alliages d'argent et de cadmium. (Russ.)

Schleicher. 107256. Die ternären Legierungen von ('admium, Kupfer und Antimon. (Ungar.)

CADMIUM ARSENIDES.

Žemčužnyj. 108933-108934. Combinaisons du cadmium avec l'arsenic. (Russ

0240 (Ce) CERIUM.

Barth. 100834. Die Erhöhung der chemischen Widerstandsfähigkeit mechanisch noch gut bearbeitbarer für Konstruktionszwecke verwendbarer Legierungen.

Datert u. Miklauz. 101947. Verbindungen des Cers mit Stickstoff und Wasserstoff. Cerhydrid und Cernitrid.

Hirsch. 103628. The preparation and properties of metallic cerium.

Laufenberg. 104659. Das Bogenspektrum des Cers.

Vogel. 108342. Legierungen des Cers mit Silicium und Wismut.

Žukov. 108991. Action de l'hydrogène sur le cérium. (Russ.)

Ce Cl CERIUM CHLORIDE.

Barre. 100832. Combinaisons du chlorure de cérium avec le gaz ammoniac.

Ce O CERIUM OXIDES.

Bekk. 100927. Cerdioxyd als Kontaktsubstanz bei der analytischen Verbrennung organischer Substanzen.

Damiens. 101959. Les produits de réduction incomplète de l'oxyde cérique.

Cerium Salts.

Job et Goissedet. 103947. Acétylacétonates de cérium.

Cerium Sulphate.

Pozzi-Escot. 106461. Nouveau sulfate double du cérium argentifère.

0245 RARE EARTHS.

Baumhauer. 100884. Die seltenen Erden und ihre technische Ausnutzung.

Böhm. 101174. Die Verwendung der seltenen Erden.

Damiens. 101960. L'action de l'eau sur les carbures des terres rares.

Frouin et Mercier. 102749. Action des sels de terres rares sur la coagulation du lait par le prisme.

James. 103896. Rare earths of the Carolina monazite sands.

Jantsch. 103916-103917. Salze der seltenen Erden mit Oxykarbonsäuren. Glykolate der seltenen Erden. **Katz & James.** 104096. Solubilities of rare earth salts of bromo-nitro-benzene-sulphonic acid (1:4:2).

Kolb. 104350. Antipyrin- und Ammoniakverbindungen einiger Nitrate der seltenen Erden.

Stern. 107781. Gasglühlicht, seltene Erden und ihre radioaktiven Nebenprodukte.

Whittemore & James. 108659. Sebacates and cacodylates of the rare earths.

Wöhler u. Grünzweig. 108778. Die Sulfat-Tensionen und die Affinität der seltenen Erden.

Zambonini. 108905. Le soluzioni solide dei composti di calcio, stronzio, bario e piombo con quelli delle terre rare.

0250 (Cl) CHLORINE.

Belin. 100930. De l'action des oxydants sur l'évolution des maladies infectieuses.

Bodenstein, 101163; u. Dux, 101164; Dux, 102259. Photochemische Kinetik des Chlorknallgases.

Chapman & Underhill. 101660. Interaction of chlorine and hydrogen.

Jacob. 103861. Diaphragmaverfahren zur elektrolytischen Gewinnung von Alkali und Chlor.

Schlesinger. 107267. Einige Eigenschaften des Chlors im Dunkeln und im Licht, die bei seinen chemischen Reaktionen Geschwindigkeit und Gleichgewicht mitbestimmen.

Trautz. 108120. Neue Bestätigung der Nernstschen Theorems. [Reaction zwischen NO u. Cl. Nitrosylchlorid.]

Tuchel. 108155. Einwirkung des Lichtes auf Chlorwasser.

wahl. 108421, 108426. Crystalline properties of chlorine.

Wöhler u. Grünzweig. 108777. Tensionsbestimmung von Chlor und Schwefeltrioxyd bei Chloriden und Sulfaten.

- & Streicher. 108781. Beständigkeitsgebiet von vier wasserfreien Platinchloriden, Flüchtigkeit des Metalls im Chlorgas und Darstellung sauerstofffreien Chlors.

Cl H HYDROGEN CHLORIDE.

Besemfelder. 101041. Darstellung von Salzsäure aus Chlor.

Jones, Lapworth & Lingford. 103993. Influence of water on the partial pressures of hydrogen chloride above its alcoholic solutions.

Meyer. 105573. Rationelle Salzsäurekondensation.

Milbauer. 105620. Zersetzung von Chlorwasser am Lichte.

Vrevskij, Zavarnickij et **Š**arlov. 108377. Composition et pression de vapeur des solutions aqueuses de l'acide chlorhydrique. (Russ.)

Cl O CHLORINE OXIDES. Oxyacids of Chlorine.

Hypochlorous Acid and Hypochlorites.

Clarens. 101746. La transformation spontanée des hypochlorites en chlorates et des hypobromites en bromates.

Higgins. 103587. The bleaching action of hypochlorite solutions.

Chlorates.

Hofmann, Ehrhart u. Schneider. 103678. Aktivierung von Chloratlösung durch Osmium.

Pozzi-Escot. 106456. Les réactions colorées des chlorates.

Perchloric Acid.

Hüttner. 103764. Überchlorsaure.

Mathers. 105315. The preparation of perchloric acid from sodium perchlorate. 105316: Electrodeposition of lead from perchlorate baths. 105314: Herstellung von Überchlorsäure.

Weinland u. Ensgraber. 108580. Salze von Phosphato-, Sulfato- und Perchloratoferrisäuren.

HALOGENS.

Cuthbertson & Cuthbertson, 101933. Refraction and dispersion of the halogens and halogen acids.

Kuzirian. 104574. Einwirkung von schmelzendem Natriumparawolframat auf die Salze der Halogenwasserstoffund Halogensauerstoffsäuren.

Lecher. 104701. Abspalting von Halogenwasserstoff durch Phosphorpentoxyd.

Polak-van der Goot. 196371. Heterogene Gleichgewichte in Systemen Schwefeldioxyd-Halogen.

Reddelien. 106644. Katalytische Wirkung von Halogenwasserstoffsäuren bei Kondensationen. I. Darstellung von Ketonanilen.

Taylor. 107959. Action of halogens on silver salts.

0260 (Co) COBALT.

Boecker. 101173. Das System Kobalt-Koblenstoff

Raessler. 106560. Wasserstoffgehalt des Elektrolytkobalts.

Werner. 108631. Zur Kenntnis des asymmetrischen Kobaltatoms.

Alloys.

Hiege. 103584. Die Legierungen des Mangans mit Kobalt.

Kaneko. 104063. Legierungen des Kobalts mit Nickel und mit Eisen.

Raydt u. Tammann. 106622. Mo Co-Legierungen.

Ruer u. Kaneko. 106998. Spezifischer Widerstand und Härte der Nickel-Kobaltlegierungen. 106997a: System Eisen-Kobalt.

Cobalt Salts.

Cobalt Nitrate.

Merton. 105504. Extinction curves of cobalt nitrate solutions.

Cobaltammines.

Biltz. 101101. Thermischer Abbau der Kobaltiake.

Dhar. 102075. Veränderlichkeit und Unbeständigkeit von Kobaltamminen.

Luther u. Nikolopulos. 105076. Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der komplexen Kobaltamminsalze.

Rossi. 106966. Tetraborato cobaltoso ed esametilentetramina.

Compounds.

Calzolari. 101551. Composti di alcuni sali metallici idrati colla caffeina.

Friedrich. 102725. Erstarrungspunkte der Kobaltnickelarsenide.

Yugi-Shibata et Urbain. 108888. Spectrochimie des complexes cobaltiques.

0270 (Cr) CHROMIUM.

Doney-Hénault. 102146. L'emploi des résistances du chrome métallique granulaire pour le chauffage électrique.

Guillet. 103169. Les points de transformation et la structure des aciers nickel-chrome.

Lepke. 104796. Magnetisierbarkeit von Chrom in massivem und pulverförmigem Zustande.

Portevin. 106417. Deux aciers

Regaud et Policard. 106652. La signification de la rétention du chrome par les tissus en technique histologique.

Cr Cl CHROMIUM CHLORIDE.

Kremann u. Noss. 104444. Zur Theorie des Skinner-Caseschen elektrodytischen Thermoelementes Sn.Cl₃Cr) Pt und über folgende analoge Elemente. Sn.CrCl₃Pt, Sn(CrCl₃)C, Cu(CrCl₃)C, Sn VCl₃.C, und Ag(Cr(No₃'₃)C.

Minozzi. 105646. Solubilizzazione del cloruro cromico.

Cr 0 CHROMIUM OXIDES.

Chromium Salts.

Piccard. 106276. Autoxydation von Chromo-Salzen.

Sénéchal. 107505. Les sulfates chromiques violets.

Traube u. **Passarge**. 108114. Luftbeständige Chromoxydul-Verbindungen.

Weinland u. Ensgraber. 108581. Perchlorate des Chroms.

Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Chrominitrate.

Chromic Acid and Chromates.

Dubrisay. 102213; **Margaillan**. 105238. La neutralisation de l'acide chromique.

Duffour. 102223. Une nouvelle forme du bichromate de potassium.

Meneghini. 105469. Ossidazione dei sali cromici per mezzo dell'ossido di argento.

Orlow. 106034. Berylliumchromate.

Oryng. 100044. Blutkohleadsorption in wässerigen Lösungen von K₂Cr₂O₇ und K₂Cr₂O₄.

Reinitzer. 106684. Löslichkeit des Natriumdichromats in Alkohol.

Révai. 106720. Elektrolytische Regenerierung von Chromsäure aus Lösungen von Chromsulfat.

Strömholm. 107864. Chromate und Quecksilbercyanid.

Chromyl Chloride.

Cugaev, Fomin & Agronomov. 101892. Action du chlorure de chromyle sur le menthane. (Russ.)

CHROMIUM NITRIDES.

Čugaev & Seslavin. 101905. Azides complexes du chrome. $Cr(X_3)_4$. (Russ.)

Chromium Compounds.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Jowitschitsch}. & 104007. & Tetrachromoxydhexammoniak disulfat, \end{array}$

 $Cr_4(NH_3)_6O_2SO_4)_2 + 10H_2O_4$, Tetrachromoxydheptoammoniaktrinitrat

 $Cr_4'NH_3\rangle_7O_2'NO_3\rangle_3+10H_2O$, Tetrachromoxydhexaammoniakdichlorid $Cr_4'NH_3\rangle_6O_2Cl_2+10H_2O$ und Diammoniakchromihydrat

 $Cr_4(OH_6)_6(NH_3)_2 + 10H_2O$.

0280 (Cs) CAESIUM. Caesium Salts.

Caesium Nitrite.

Ball & Abram. 100790. Caesium nitrite.

0290 (Cu) COPPER.

Bancroft & Briggs. 100800. Blue gelatine-copper.

Baucke. 100857. Mikrographische Beobachtungen beim Kupfer.

Bensel, 100956. Einfluss des Titaus auf Kupfer und einige seiner praktischwichtigen Legierungen.

Cohen & Helderman. 101786. Allotropy of copper.

Cundall. 101914. The action of sulphuric acid on copper.

Dhéré. 102081. La diversité des hémocyanines suivant leur provenance zoologique.

Franke. 102656. Principes pour les conditions de réception du cuivre et des alliages de cuivre.

Granger. 103031. Les colorations que prennent les verres renfermant du cuivre.

Groschuff. 103108. Grauschwarzfärben von Kupfer mit Permanganatlösung.

Hilpert u. Herrman. 103606. Anlagerung von metallischem Silber und Kupfer an Arsenhalogenide.

Hüser. 103763. Kupferraffination mit Magnesium.

Jolibois et Thomas. 103977. Du rôle de l'arsenic dans les cuivres iudustriels.

Kendall. 104165. The determination of copper—a modification of the iodide method.

Koenig. 104306. Can copper ions detach themselves from metallic copper and pass through space at a temperature considerably below the melting point of the metal?

Kremann. 104442. Die elektroanalytische Schnelltrennung des Cu von Ni oder Zu,

Malvezin. 105154. Dosage du cuivre dans les bouillies cupriques. 105157: Dosage du cuivre par l'acide méthanal sulfureux.

Menzel. 105486. Verarbeitung bleihaltiger Kupfersteine.

Münker. 105791. Einfluss geringer Mengen Phosphor, Mangan und Zinn auf die physikalischen Eigenschaften von Kupfer.

Offerhaus. 105990. Copperhill-Praxis im Verschmelzen von Kupfererzen nach dem Pyritverfahren.

Portevin. 106419. Le rôle des oxydants dans la fonderie de cuivre et leur emploi.

Pozzi-Escot. 106446. Dosage du cuivre par la méthode volumétrique à l'iodure.

Schenck u. Hempelmann. 107224. Grundlagen der Kupferhüttenprozesse.

Stubbs. 107876. The action of sulphur dioxide on copper at high temperatures.

Webster. 108510. Influence du travail à froid sur les propriétés physiques des métaux.

Atomic Weight.

Coninck et Ducelliez. 101823. Détermination du poids atomique du cuivre.

Alloys.

Carpenter. 101597. La résolution structurale du constituant cuivre zinc β pur en $\alpha + \gamma$. 101598: L'influence d'autres métaux sur la structure du constituant β des alliages cuivre-zinc. 101599: The copper-autimony-equilibrium

et **Edwards**. 101600. Les courbes des liquides et le diagramme d'état du système ternaire aluminium-cuivre-zinc (alliages riches en cuivre).

Fick. 102572; Ruer u. Fick. 106996a. Das System Eisen-Kupfer.

Guillet. 103173. Les laitons au nickel.

cuivre et leurs récents progrès.

et Bernard. 103176. Variation de la résilience des alliages industriels du cuivre en fonction de la température.

Hanemann u. Merica. 103300. Kupfer-Aluminium-Legierungen mit 84 bis 90 % Kupfer.

Heyn u. Bauer. 103575. Einfluss der Giesshitze und der Abkühlungsgeschwindigkeit nach dem Guss auf das mechanische Verhalten von Kupfer-Zinnlegierungen.

Kurnakov et Glazunov. 104555. Les alliages du cadmium avec l'argent et le cuivre. (Russ.)

et Rapke. 104557, 104558. Dureté et module d'élasticité des mélanges isomorphes et des alliages de cuivre et de nickel. (Russ.)

Ledoux. 104712. Conductibilité électrique des alliages Cu-Sn.

Pušin & Baskov. 106523. Conductivity of alloys of copper and tin. (Russ.)

— & Riažskij. 106530. Electroconductibilité des alliages de cuivre et de zinc. (Russ.)

Schleicher. 107256. Die ternären Legierungen von Cadmium, Kupfer und Antimon. Ungar.)

Sieverts u. Bergner. 107561. Löslichkeit von Schwefeldioxyd in flüssigen Kupferlegierungen.

CUPROUS HALIDES.

Arbuzov & Tichvinskij. 100674. Décomposition catalytique du phénylhydrazine par les sels de cuivre. [ČuCl, CuBr, CuI.] (Russ.)

Cu Cl COPPER CHLORIDES.

Kremann u. Noss. 104445. Die gegenseitige Löslichkeit von NaCl und CuCl in H₂O bei 26,5°.

Weimarn & Kagan. 108567. Chimie colloïdale du chlorure cuivrique dissout dans le benzène. (Russ.)

Cu I COPPER IODIDE.

Kohn. 104341. Eine rote Doppelverbindung des Kupferjodürs mit dem Chinolinjodmethylat. Cul.Coll.7.C.H.I.

Marsh & Rhymes. 105264. Crystallisation of cuprous iodide.

Cu O COPPER OXIDE. Copper Salts.

Forcrand. 102581. Expériences sur les hydrates cuivriques et la chaleur de formation du nitrate de cuivre; comparaison avec le nitrate d'uranyle.

Kurtenacker. 104568. Komplexe Kupfernitrite.

Massink. 105298. Doppelsalze von Kupfernitrat (sulphat) mit Nitraten (Sulphaten) der Alkaligruppe. (Holländisch.)

Spencer. 107682. Cuprijodat.

Copper Nitrate.

Gilchrist & Cumming. 102913. Electrolytic determination of nitric acid solutions of copper.

Guillet et Bernard. 103175. Variations de la résilience du cuivre et de quelques-uns de ses alliages en fonction de la température.

Stansbie. 107715. Electrolysis of nitric acid solutions of copper.

Stasevič. 107742. Equilibre des systèmes composée de nitrate de cuivre, d'ammoniac et d'eau. (Russ.)

Copper Sulphate.

Fowles. 102619. Some basic copper sulphates.

Koenig. 104306. The action of sulfurdioxyde cuprisulfate solutions in a sealed tube at different temperatures.

Pozzi-Escot. 106458. Préparation et propriétés d'un sulfate basique de cuivre SO⁴Cu, CuO.

Siggel. 107563. Thermodynamische Untersuchungen am Kupfersulfat.

Springer. 107695. Gewichtsanalytische Bestimmung des Kupfers. Bestimmung des Wassergehaltes des Kupfervitriols und der Dissociationstemperatur von Kupfersulfat.

Compounds.

John. 103958. Kupferammoniakbasen.

Kober & Sugiura. 104278. Copper complexes of amino-acids, peptides and peptones.

0310 (F) FLUORINE.

Carles. 101589. Le fluor dans les réactifs.

Carles. 101590. Le fluor, les aliments et le vin.

Chattaway. 101685. Preparation of anhydrous hydrofluorie acid and isolation of fluorine.

Gautier. 102810. Le fluor est un élément constant des émanations du noyau terrestre.

et Clausmann. 102812, 102814, 102815. Le fluor dans l'organisme animal.

Atomie Weight.

McAdam, jun. & Smith. 105083.

F H HYDROFLUORIC ACID.

Chattaway. 101684. Hydrofluoric acid and the isolation of fluorine.

Gautier et Clausmann. 102813. Sur une remarquable condition de l'attaque du quartz par l'acide fluorhydrique gazeux.

Fluorides.

Guntz et Guntz. 103183. Les hydrates de fluorure d'argent.

Pušin & Baskov. 106524. Equilibre des systèmes binaires composés par les fluorides métalliques. (Russ.)

Ruff. 106999. Fluoride der Edelmetalle.

Compounds.

Puschin u. Baskow. 106522. Das Gleichgewicht in binären Systemen einiger Fluorverbindungen.

Recoura. 106641. L'instabilité du fluosilicate ferrique et sa transformation spontanée en un autre fluorure double de silicium et de fer.

0290

Traube. 108110. Fluorsulfonsäure und ihre Salze.

0320 (Fe) FERRUM (IRON). GENERAL.

Chikashige u. Hiki. 101706. Meteoreisenfall in Japan.

Duhamel. 102224, 102225, 102227. Toxicité du fer colloïdal électrique. Localisations dans les organes. Action sur l'excrétion urinaire.

Gérard et **Delaby**. 102846. Ferrométrie des lipoïdes.

Guillet et Portevin. 103177. Quelques propriétés d'un fer électrolytique industriel.

Hackl. 103228. Zur Trennung des Eisens vom Mangan.

Hagen. 103249. Magnetische Untersuchung einiger Verbindungen des Eisens.

Hatfield. 103365. Eisen-Licht-Katalyse.

Kurnakov, Urazov & Elin. 104559. Giftige Eigenschaften des käuflichen Ferrosiliciums. (Russ.)

Lasseur. 104655. Influence du fer sur la végétation et la coloration des cultures de diverses Bactéries.

Muench. 105784. Anodisches Verhalten des Eisens.

Pickering. 106283. The colour intensity of iron.

History.

Rosenhain. 106937. Specimen of ancient iron from Ceylon.

Physical Properties.

Allen. 100566. Photo-electric behaviour of iron in the active and passive state.

Broniewski. 101422. Les points critiques du fer. 101423: La thermoélectricité des aciers.

Charpy. 101673. Les essais de trempe.

et Bonnerot. 101674. Les réactions qui accompagnent l'osmose de l'hydrogène à travers le fer. **Driesen**. 102186. Die thermische Ausdehnung und die Lösungsgeschwindigkeit von Kohlenstoffstählen.

Fea. 102441. Essais mécaniques des aciers spéciaux pour les constructions navales.

Grenet. 103065. Le traitement thermique et mécanique des aciers.

Jüngst. 104010. Untersuchungen von Gusseisen auf Durchbiegung, Biegefestigkeit u.s.w.

Kettenbach. 104179. Einfluss von Kohlenstoff und Silizium auf die Festigkeit und Härte des grauen Gusseisens.

Kühnel. 104513. Verhalten gehärteter und angelassener untereutektischer Stähle.

Matweieff. 105350. Note métallographique sur une tôle de chaudière.

Oberhoffer. 105965. Einfluss des Schmiedens auf die Eigenschaften eines weichen Flusseisens. 105966: Sog. Zeilenstruktur in Flusseisen und Stahl.

Oknof. 106001. Volumveränderung des Stahles beim Abschrecken.

Osann. 106048. Aussere und innere Spannung in Eisen- und Stahlguss und ihre Beseitigung.

Schottky. 107360. Eine thermometrische nachweisbare Anlasswirkung abgeschreckten Stahles bei 100° C.

Weiss. 108599. Les propriétés magnétiques des alliages des métaux ferro-magnétiques.

Wüst u. Kettenbach. 108858. Einfluss von Kohlenstoff und Silizium auf die mechanischen Eigenschaften des grauen Gusseisens.

Manufacture.

Installation d'une usine en vue de l'application de la méthode Hadfield pour la production de lingots sains (traduction L. E. Gruner). Rev. Métall., Paris, **10**, 1913, (519-524).

Le dépoussiérage des gaz de haut fourneau. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (170-172).

Boyer. 101325. Le dépoussiérage des gaz de hauts fourneaux par la pulvérisation vésiculaire et la condensation frigorifique.

Brearley. 101376. Die Wärmebehandlung der Werkzeugstähle.

Charpy et Cornu. 101676. Les transformations des alliages de fer et de silicium. 101677: La séparation du graphite dans les alliages de fer et de silicium. 101678: Le déplacement des points critiques du fer par addition de silicium. 101679: L'influence du silicium sur la solubilité du carbone dans le fer.

Cigler. 101730. La recherche des alliages de fer et de soufre. (Russe.)

Čiževskij. 101742. La quantité d'azote contenu dans la fonte, l'acier et le fer et les causes de sa présence. (Russ.)

Cubillo. 101881. La fonderie de l'acier en Espagne.

d'Amico. 101958. Einfluss des Phosphors auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Gœrens. 102971. Influence de l'écrouissage sur les propriétés de l'acier (traduction).

Gueneau. 103147. Classification numérique et chimique des fontes de moulage.

Guttmann. 103205. Le laminoir à plaques de blindage à commande électrique de Witkowitz.

Hadfield. 103233-103234; Gruner, 103141. Méthode pour produire des lingots d'acier sains et déceler la ségrégation dans les lingots d'acier.

Hatfield. 103366. Fonte et fonte malléable.

Heike. 103426. Die Entschwefelung des Eisens, ihre Gesetze und deren Anwendung.

Herwig. 103517. Zur Frage des Stickstoffs im Eisen.

Jüngst. 104009. Gusseisen.

Kačanov. 104037. La détermination du graphite dans la fonte. (Russe.)

Lambot. 104613. Les appareils de fusion pour l'acier moulé.

Le Chatelier. 104700. Les hauts fourneaux de Caen.

Levin. 104840. Die direkte und indirekte Reduktion im Eisenhochofen.

u. Niedt. 104841. Zusammensetzung des Gasstromes im Hochofen.

Nicou. 105914-105915. Les hauts fourneaux électriques.

Paglianti, 106094. Einfluss des Siliciums auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Porter. 106423. Usages typiques de la fonte en Amérique et méthodes d'essais qui leur sont applicables.

Saconney. 107083. Les aciéries et fonderies de Terni.

Schwarz. 107436-107437. Ferrosilizium. Oxydierbarkeit von Ferrosilicium.

Simmersbach. 107568. Zersetzung von Koksofengas und seine Verwendung in unvorgewärmtem Zustande zur Stahlerzeugung.

Speller. 107677. Service comparatif obtenu avec des tuyaux en fer soudé et des tuyaux en acier doux pour les conduites d'eau aux Etats-Unis.

Stadeler, 107699, Ferrit.

Stier. 107798. Der Stahl in seiner Darstellung, Zusammensetzung, Verwendung und Bearbeitung.

Stoughton. 107843. Titan und seine reinigende Wirkung auf Gusseisen.

Tarugi. 107948. Verwertung stark siliciumhaltiger Eisen- und Manganmineralien.

Vigouroux. 108310. Les transformations des alliages de fer et de silicium.

Wolfram. 108832. Die Verbindung des Stickstoffes mit reinem und technischem Eisen.

Structure.

Brès. 101390. Divergences entre la structure et la composition de certains aciers.

Perkins. 106223A. The perosity of iron.

Röhl. 106847. Sulfidische Einschlüsse im Eisen und Stahl; ihre Erkennung, Unterscheidung und Konstitution.

Sauveur. 107149. The structural composition and physical properties of steel.

Stadeler. 107700. Einfluss des Mangans auf die mechanischen und strukturellen Eigenschaften niedriggekohlten Flusseisens.

Wark. 108469. Polyederstruktur in Eisen-Kohlenstoff-Legierungen.

Interactions.

Boutaric. 101317. L'accumulateur alcalin fer-nickel.

Falcke. 102416. Die Reaktionen zwischen Eisenoxydul und Kohle und zwischen Kohlenoxyd und Eisen.

Richter. 106764. Eisen und seine Chemie im Hinblicke auf die Gewinnung von Wasserstoff im Grossbetriebe.

Stoffel. 107817. Reaktion zwischen Kohlenoxyd und Eisen.

Cementation.

Giolitti e Carnevali. 102929. La cementazione degli acciai al cromo.

Rusting and Corresion.

Aston & Burgess. 100721. The rate of rusting of iron and steel.

Boan. 101157. Corrosion of iron and steel. 101158: The preservation of iron and steel.

Bradbury. 101331. The rusting of iron in water.

Burgess & Aston. 101505. Influence of various elements on the corrodibility of iron.

Clement & Walker, 101763; Gee, 102831. Electrolytic methods for the prevention of corrosion of iron and steel.

Gallo. 102782. Sulla formazione della ruggine.

Halla. 103264. Rosten von Weissblech in Magnesiumchloridlösungen.

Hanaman. 103292. Rostversuche mit nitriertem Eisen.

Hanson & Lewis. 103304. A method for testing the mutual corrosive effect of metals.

Koch. 104284. Passivität des Eisens.

Lambert. 104610. Electrolytic theory of the corrosion of iron.

Liebreich. 104896. Neuere Wege des Rostschutzes. 104897; Pfleiderer, 106262: Können Anstriche rostfördernd wirken?

Lubowsky. 105041. Zur Polarisation des Eisens im Beton.

Lyon. 105079. Un essai accéléré de l'oxydabilité relative des fers dans l'eau et les solutions aqueuses.

Macleod-Brown. 105116. The passive state of iron.

Pfleiderer. 106261. Das Rosten des Eisens, seine Ursache und seine Verhütung durch Anstriche.

Schoch. 107327. The rust preventing power of certain electrolytes.

Schulte. 107393. Influence of cinders on the corrosion of iron imbedded in clay.

Thompson. 108033. Corrosion of iron and steel and its prevention.

Vaubel. 108274. Eine neue chemische Ursache des Rostens von Eisen.

Walker. 108442. The corrosion of iron and steel.

Walter. 108456. Rosten des Eisens.

Wölbling. 108782A. Rostprozess der Guss- und Mannesmannröhren.

Alloys.

Dupuy. 102246. Les propriétés thermoélectriques du système fer-nickel-carbone.

Fick, 102472; Ruer u. Fick, 106996A. Das System Eisen-Kupfer.

Froehlich. 103731. Einfluss von Gasen auf hochprozentigen Nickelstahl.

Guillet. 103169. Les points de transformation et la structure des aciers nickelchrome.

Hänig. 103238. Klassifizierung von Eisenlegierungen im Handel.

Kaneko. 104063. Legierungen des Kobalt mit Nickel und mit Eisen.

Lang. 104627. Einfluss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Portevin. 106416. L'influence du recuit sur la structure des alliages. 106417: Deux aciers nickel-chrome.

Raydt u. Tammann. 106623. Struktur und Eigenschaften von unter Druck zusammengeschmolzenen Zink-Eisenlegierungen.

Ruer u. Kaneko. 106997a. Das System Eisen-Kobalt.

Vigouroux, Ducelliez et Bourdon. 108311. Les divers composés du fer et du zinc.

Fe C IRON CARBIDES.

Dupuy et Portevin. 102248. Influence de divers métaux sur les propriétés thermoélectriques des alliages fercarbone.

Hanemann. 103297. Übereutektische Eisenkohlenstofflegierungen.

u. Kühnel. 103299. Verhalten gehärteter und angelassener untereutektoider Stähle.

u. Morave. 103301. Körniges Perlit und seine Bedeutung für die Wärmebehandlung des Stahls.

Meuthen. 105522. Kalorimetrische Untersuchung des Systems Eisen-Kohlenstoff.

Ruer u. Iljin. 106997. Das stabile System Eisen-Kohlenstoff.

Ruff u. Gersten. 107001. Triferrocarbid (Zementit) Fe₃C.

Vinogradov. 108325. Le projet du changement particulier du diagramme de l'équilibre du système: Fe—('. (Russe.)

Wark. 108468. Bestimmung der Löslichkeitslinie des Eisencarbids (Fe₃C) in γ-Eisen.

Compounds.

Barbieri. 100811. Sui composti di ferriurea.

Ensgraber. 102355. Salze von Phosphato-, Sulfato- und Perchlorato-ferrisäuren.

Manchot u. Woringer. 105163. Einwirkung von Aminen auf Nitroprussidnatrium. (Kohlenoxyd bindende Eisensalze.)

Recoura. 100641. L'instabilité du fluosilicate ferrique et sa transformation spontanée en un autre fluorure double de silicium et de fer.

Rohland. 106865. Unrichtigkeiten über den Eisenbeton in physikalischemischer und kolloidehemischer Hinsicht.

Strömholm. 107865. Ferrocyanide und Quecksilbercyanid.

Weinland u. Ensgraber. 108580. Salze von Phosphato-, Sulfato- und Perchloratoferrisäuren.

Fe Cl IRON CHLORIDES.

Kremann u. Noss. 104445. Diegegenseitige Löslichkeit von CuCl und FeCl₂,4H₂O bei 21,5°.

Liesegang. 104902. Umsetzungen zwischen Natriumsilicat- und Eisenchloridlösungen.

Warynski et Towtkiewicz. 108476. Oxydation du chlorure stanneux à l'air en présence de chlorure ferreux.

Fe 0 IRON OXIDES.

Chandra. 101654. Ferroferrioxyde und ihre Derivate.

Grandmoujin. 103026. L'industrie des composés peroxygénés: peroxydes et persels.

Kohlmener. 104334. Bleioxyd- und Eisenoxydulferrite.

Proske. 106504. Zersetzung von Bleisulfat durch Eisenoxyd.

Wicht. 108663. Eisenoxyduloxyd-Elektroden.

Ferric Hydroxyde.

Bouchonnet. 101252. L'adsorption des matières colorantes par les ocres en milieu acide et basique.

Carli. 101592. Die Adsorption von kolloidem Eisenhydroxyd.

Kastorskij et Galeckij. 104090. Précipitation réciproque des hydrosoles et de l'oxyde de fer. (Russ.)

Lockemann u. Lucius. 104975. Total-adsorption von Arsen durch Eisen hydroxyd.

Rohland. 106893. Adsorptionsfähigkeit der Hydroxyde ses Siliciums, Aluminiums und Eisens.

Iron Salts.

Ennos. 102354. Oxidation of ferrous salts.

Hewitt & Mann, 103577; Philip & Bramley, 106268. Reaction between ferric salts and thiosulphates.

Meerbrei. 105422. Innere Reibung kolloidaler Eisensalzlösungen.

Mummery. 105802. Iron salts as catalysts.

Weinland u. Reihlen. 108584. Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Ferri- und Chromiuitrate.

Wirth. 108749. Krystallisation reiner Aluminiumsalze aus eisenhaltigen Lösungen; künstliche Darstellung des Halotrichits.

Ferrous Sulphate.

Florentin. 102549. Le sulfate ferreux monohydraté et son emploi dans l'analyse volumétrique.

Mügge. 105752a. Haarförmige Kristalle. [Eisenvitriol.]

Tananaev. 103899. Réaction entre le sulfate ferreux et le sulfate d'argent. (Russ.)

Tutton. 108180. Ammonium ferrous sulphate and its alkali-metal isomorphs.

Wirth. 108761. Löslichkeit des Aluminium- und Eisensulfats in Schwefelsäure.

Silicates.

Cmělř. 101770. La recherche des silicates d'oxydule du fer. (Russe.)

Konstantinov et Selivanov. 104377. Production artificielle et fusibilité des silicates fer-calcaires. (Russe.)

— — 104378. Expériences de fusion des silicates de fer. Le système FeSiO₃+CaSiO₃. (Russe.)

Usov. 108212. Sur les métasilicates de manganèse et de for. (Russ.)

Fe S IRON SULPHIDES.

Haan. 103213. Schwefeleisen-Schwefelzinn.

Mixter. 105660. Die Bildungswärme der Oxyde und Sulfide von Eisen, Zink und Cadmium. (9. Mitt. über die Verbindungswärme von sauren Oxyden mit Natriumoxyd.)

Nelïubin. 105846. Détermination quantitative du selène dans les pyrites. (Russe.)

0330 (Ga) GALLIUM.

Boulanger et Bardet. 101263. La présence du gallium dans les aluminiums du commerce et sa séparation.

0360 (H) HYDROGEN.

Claude. 101756. L'obtention aisée de températures atteignant—211° par l'emploi de l'azote liquide.

Collie & Patterson, 101801. Presence of neon in hydrogen after the passage of the electric discharge through the latter at low pressures.

Gutbier et alii. 103197. Verhalten von Wasserstoff gegen Palladium.

105277.Wasserstoff ent-Martin. wickelnde organische Siliciumverbindungen aus Siliciumhexachlorid und Methylmagnesiumbromid oder- jodid.

La catalyse en 105936.chimie organique.

Paal u. Karl. 106084, 106086. Palladium und Platin als Wasserstoff-Überträger.

Stark. 10726A. Das dreiatomige Wasserstoffmolekül nach Hypothese und Erfahrung.

Vanino u. Schinner. 108247. Eine neue Wasserstofftabelle.

Physical Properties.

100743.Brechungsexponent und Dispersion des flüssigen Wasserstoffs.

Bulle 101491. Bestimmung der kritischen Daten von Wasserstoff.

Charpy et Bonnerot, 101674. Les réactions qui accompagnent l'osmose de l'hydrogène à travers le fer.

Croze. 101879. Phénomène de Zeeman dans le spectre de l'hydrogène.

Kamerlingh Onnes & Crommelin. 104055. Liquid densities of hydrogen between the boiling point and the triple point; contraction of hydrogen on freezing.

— Dorsman & Weber. 104056. Viscosity of hydrogen.

— & Keesom. 104057. The vapour pressures of hydrogen from the boiling point down to near the triple point.

Das Lichtbre-Meissner. 105456. chungsvermögen des flüssigen Wasserstoffs mit einer kurzen Beschreibung der benutzten Verflüssigungsanlage.

108420, 108425. Crystallographic properties of hydrogen.

Manufacture.

Richter. 106764. Eisen und seine Chemie im Hinblicke auf die Gewinnung von Wasserstoff im Grossbetriebe.

107114. Die technische Sander. Gewinnung des Wasserstoffs und seine Anwendung in Luftschiffahrt und Industrie.

Sapožnikov. 107134. Les méthodes techniques de la production de l'hydrogène. (Russe.)

Interactions.

Bodenstein, 101163; ——— u. Dux, 101164; Dux, 102259. Photochemische Kinetik des Chlorknallgases.

Böhm. 101175. Einfluss ultravioletter Strahlen auf Gemische von Ozon and Wasserstoff

& Chapman Underhill. 101660. Interaction of chlorine and hydrogen.

Haber, 103223; Häusser, 103242. Vereinigung des elementaren Stickstoffs mit Sauerstoff und Wasserstoff.

Lehmann. 104731. Wasserstoffübertragung durch Osmiumdioxyd.

Meyer u. Kerstein, 105537. Reduktion der Zinnchloride durch Wasserstoff und eine neue Reduktionsmethode.

Milbauer. 105620. Zersetzung von Chlorwasser and Lichte.

Stritar. 107863. Apparat zur volumetrischen Synthese des Wassers.

Thompson. 108042. The combination of hydrogen and oxygen in the presence of heated platinum and carbon.

108061. La détermination expérimentale de l'énergie lumineuse absorbée dans une réaction photochimique.

Žukov. 108991. Action de l'hydrogène sur le cérium. (Russ.)

H O HYDROGEN OXIDES.

Water.

Andrejew. 100621. Einwirkung des Lichtes auf Wasserdampf und Knallgas.

100841. Literatur über Basch. Permutit zur Wasserenthärtung.

Baker & Parker, 100777; Parker, 106131. The interaction of sodium amalgam and water.

Bourdillon. 101268. Preparation of conductivity water.

Carvallo. 101607. L'eau et le mercure sous pression.

0360

Charičkov. 101667. Procédé nouveau de coagulation appliqué à l'eau. (Russ.)

Cheneveau. 101699. Les propriétés optiques de l'eau et sa constitution physique.

Cuthbertson & Cuthbertson. 101933. Refraction and dispersion of steam.

Doroševskij. 102154-102155. Les solutions aqueuses-alcooliques : propriétés physicochimiques. (Russe.)

Drawe. 102177. Wasserreinigung.

Duane et Scheuer. 102200. Décomposition de l'eau par les rayons α.

Fischer. 102503. Das Wasser, seine Gewinnung, Verwendung und Beseitigung. Flussverunreinigung.

Jurisch. 104028. Einfluss der Dissociation auf die Dichte des gesättigten Wasserdampfs.

Kazaneckij. 104120. Analogie entre l'eau et le peroxyde d'hydrogène. (Russ.)

Klut. 104253. Die Härte des Wassers.

Kühl, 104507, 104511; Gartzweiler, 102797; Rosenboom, 106935; Winkler, 108743. Enteisenungsverfahren von Wasser.

Kurnakov & Efremov. 104551-104552. La viscosité des systèmes chloral-eau et bromal-eau. (Russ.)

Lorenz. 105018. Leitvermögen des reinen Wassers.

Maue. 105352. Verfahren der Wasserenthärtung.

Paterno u. Salimei. 106169. Kolloide Lösungen, II. System: Gerbsäure—Wasser—Essigsäure.

Piccard. 106273. La constitution de l'eau et la variation thermique de son aimantation.

Podkopajev. 106364. Le frottement interne du système : anhydride sulfurique-eau. (Russe.)

Rau u. Lambris. 106610. Die Wasserbildung bei der trockenen Destillation der Brennstoffe.

Scheffer. 107204. Das System Äther-Wasser. 107205: Das System Schwefel-wasserstoff-Wasser.

Sommerhoff. 107654. Grundwasser und die katalytische Wirkung einzelner Metallkolloide in sehr verdünnter Lösung.

Unkovskaja. 108207. Crioscopie des solutions de l'éther d'éthylèneglycol dans l'eau. (Russ.)

Hydrogen Dioxide.

Anders, 100599. Gewinnung von Wasserstoffsuperoxyd aus Ueberschwefelsäure und ihren Salzen.

Bassett. 100846. The decomposition of hydrogen peroxide by colloidal platinum.

Cambi e Spanò. 101558. Nuovi processi di preparazione dell'acqua ossigenata: alcune ricerche techniche sulla sua preparazione dall'acido solforico e dai persolfati.

Charičkov. 101666. Evaporation du peroxyde d'hydrogène à basse température. (Russ.)

Droste. 102189. Einwirkung von dreiprozentiger Wasserstoffsuperoxydlösung auf Aluminium.

Dyer & Dale. 102260. Catalytic decomposition of hydrogen peroxide.

Fischer u. Priess. 102505. Reduktion unter Druck gelösten Sauerstoffes zu Wasserstoffperoxyd.

Gerber. 102852. Action de doses faibles d'eau oxygénée sur la saccharification de l'empois d'amidon.

Henri et Wurmser. 103477. Action des rayons ultraviolets sur l'eau oxygénée. 103478 : Photocatalyse négative de l'eau oxygénée.

Kazaneckij. 104118-104119. Le peroxyde d'hydrogène. 104120: Analogie entre l'eau et le peroxyde d'hydrogène. (Russ.)

Lemoine. 104753. Vitesse de décomposition de l'eau oxygénée sous l'influence de la chaleur.

Marcuse. 105223. Beziehung von Wasserstoffsuperoxydlösungen zu festen Wasserstoffsuperoxydpräparaten.

Plotnikov. 106357. Combinaisons du bromure d'aluminium avec l'hydrogène sulfuré et les bromides organiques. (Russ.)

Porlezza e Norzi. 106412. Azione di alcuni acidi organici nella scomposizione dell'acqua ossigenata.

Priess. 106485. Darstellung von Wasserstoffperoxyd durch kathodische Reduktion von Sauerstoff.

107398.Einwirkung von dreiprozentiger Wasserstoffsuperoxydlösung auf Aluminium.

Sieber-Choumov. 107543. Sur l'action dissolvante de l'eau oxygénée sur les bacilles tuberculeux.

107938. Tanatar. Cas intéressant de formation du peroxyde d'hydrogène. (Russ.)

108975.Action de l'eau oxygénée sur les solutions alcalines d'oxyde de plomb.

0370 (He) HELIUM.

Origines de l'hélium et du néon (traduction). Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (626-627).

Curtis. 101918. Band spectrum associated with helium.

Czakó & Lautenschläger, 101938-101939. A gaseous spring containing a high percentage of helium.

Forerand. 102579. Le quotient Trouton et la chaleur de vaporisation des corps purs bouillant aux températures basses. Données relatives à l'hélium.

Heuse, 103549. Dichte und Atomgewicht des Heliums.

Kamerlingh Onnes, Dorsman & Weber. 104056. Viscosity of helium.

104667. Lawson. Occluded gases in Geissler tubes.

Magli. 105127. L'elio nelle titaniti.

Piutti. 106328, 106331. L'hélium dans les minéraux de glucinium. 106329: [sul riconoscimento spettrale dell'elio].

Ramsay. 106587. Presence of helium in the gas from the interior of an X-ray bulb. 106589: Le rôle de l'hélium dans la nature.

Thomson. 108038. L'apparition de l'hélium et du néon dans le tubes où règne le vide.

Watson. 108496. Electrical discharge in helium.

0380 (Hg) HYDRARGYRUM.

(MERCURY.)

Banerjee. 100801. Die Einwirkung der Sulfide der Allylgruppe auf Bleiamalgam und Quecksilber. (Die völlige Reinigung von Quecksilber.)

Billon-Daguerre et alii. 101089. Un nouveau dispositif de lampe à mercure, immergée et à lumière pratiquement froide.

Bloch. 101142. Fluorescence de la vapeur de mercure.

Blomquist. 101148. Dosage du mercure dans l'air, la poussière, etc., de locaux où ce métal est fréquemment manipulé.

Bridgman. 101406. Action of mercury on steel at high pressures.

Carvallo. 101607. L'eau et le mercure sous pression.

Cumming & Macleod. 101912. Estimation of mercury.

Kamerlingh Onnes. 104054. Potential difference necessary for the electric current through mercury below 4°.19 K.

Lambert. 104609. Apparatus for purification of mercury by distillation in a vacuum.

Stark u. Wendt. 107736. Verschiedene Bandenspektra des Quecksilbers.

Wolffenstein u. Böters. Katalytische Wirkung des Quecksilbers bei Nitrierungen.

Amalgams.

Knight & Joyner. 104269. Amalgams containing silver and tin.

Pickardt u. Angermann. 106281. Zur Aluminium-Quecksilberfrage.

Sieverts u. Oehme. 107562. Dampfdrucke flüssiger Zinnamalgame mit niedrigen Quecksilbergehalten.

Compounds.

Finzi. 102486. Cu(NO₃), HgO = 3H₂O

Peters u. Loewenstein. Quecksilber und Verbindungen, [Die kristallographischen Angaben von H Steinmetz.

Rupp. 107025. Quecksilberoxyzvanid.

Strömholm. 107864. Chromate und Quecksilbereyanid. 107865 : Ferrocyanide und Quecksilbercyanid.

Mercury Halides.

100907. Becker. Verhalten von Quecksilberbromid, Quecksilberjodid und Kaliumquecksilberjodid zu und in Benzonitril.

Hg Cl MERCURY CHLORIDES.

Findlay & Davies. 102479. Reduction of mercuric chloride by sodium formate.

Linhart. 104941. Geschwindigkeit der Reduktion von Merkurichlorid durch phosphorige Säure. [Übers.]

Zilgien. 108951. Influence des sels d'ammoniaque à l'état naissant sur la transformation du calomel en sels solubles de mercure. 108952: Transformation du calomel en sels solubles de mercure dans les milieux digestifs.

Hg I MERCURY IODIDES.

Hasselblatt. 103357. Polymorphismus des Jodquecksilbers.

Lüppo-Cramer. 105955. Reifung des Quecksilberjodids durch das Licht.

Nieuwenberg. 105924. Gleichgewicht zwischen Quecksilber und seinen Jodiden. (Holländisch.)

Hg 0 MERCURY OXIDES. Mercury Salts.

Stassano et Gompel. 107745. De la toxicité des différents sels de mercure.

Hg S MERCURY SULPHIDES.

Freundlich u. Schucht. 102709. Geschwindigkeit des Adsorptionsrückgangs bei der Umwandlung des Quecksilbersulfids aus der amorphen Form in eine mehr kristallinische.

0390 (I) IODINE.

Gerber. 102854. Caséification du lait additionné de doses croissantes d'iode par les ferments protéolytiques végétaux et animaux.

Gill. 102916. Recovery of iodine from residues.

Kochchen. 101296. Jodvorkommen im Kalisalzlager.

McLennan. 105115. Fluorescent spectrum of iodine vapour.

Plotnikov & Rokotjan. 106354, 106359. Electroconductibilité des solutions de l'iode dans le brome. (Russ.)

Schäfer. 107181. Zur katalytischen Wirkung des Jods.

Sharp. 107527. The history of iodine, the iodide, and iodoform.

Wood. 108838. Resonance spectra of iodine under high dispersion.

Compounds.

Barger & Starling. 100822. Blue adsorption compounds of iodine. Part II. The influence of constitution on the adsorption by 2- and 4-pyrone derivatives.

Beckmann u. Faust. 100913. Zur Existenz von Selen-Jodverbindungen.

u. Grünthal. 100914. Legierung von Selen und Jod.

Doornbosch. 102147. Jodverbindungen der Elemente der Stickstoffgruppe. (Holländisch.)

Lantenois. 104637. Préparation du tétraiodure de carbone.

IODIDES.

Ducelliez. 102217. Préparation de l'iodure de manganèse anhydre.

Herz u. Paul. 103522. Löslichkeit der Quecksilberhaloide in Haloidsalzlösungen.

Holmes. 103703. Alkaloidal periodides.

Klooster, van. 104259. Wismut-Jodverbindungen.

Kremann u. Schoulz. 104447. Thermische Untersuchung des Systems KI-I₂. 104448: Polyjodide.

Riedel. 106778. Jodide des Nickels, Kobalts und Mangans.

Vasiljev. 108266. L'alliage eutectique de l'arsenic et de l'antimoine triiodides. (Russe.)

I O IODINE OXIDES.

Iodine Acids and Salts.

Müller u. Jacob. 105763. Einwirkung von Persulfat auf Jodat und die Bestimmung von Perjodat neben Persulfat.

0410 (Ir) IRIDIUM.

Dufour. 102220. Dérivés oxaliques complexes de l'iridium.

Hackspill et Broniewski. 103232. Propriétés électriques des métaux alcalins du rhodium et de l'iridium.

Holzmann, 103713, Atomgewicht.

Streicher. 107856; Wöhler u. Streicher. 108780. Chloride von vier Valenzstufen des Iridiums.

Wöhler u. Streicher. 108782. Messung relativer Oberflächenenergie am Iridiumtrichlorid.

0420 (K) KALIUM (POTASSIUM).

Die Kalibergwerke im Oberelsass, Mülhausen, Jahresber. ind. Ges., **1912**, 1913, (225–315, mit 1 Karte u. Taf.). [6800 8500].

Fomin et Garstin. 102568. Répartition du potassium entre le géraniol et le menthol. (Russ.)

Frouin et Gérard. 102746. Variations du potassium et du sodium dans la sécrétion gastrique.

MacDougall. 105098. The cobaltinitrite method of determining potassium.

Massink. 105298. Doppelsalze von Kaliumnitrat (sulphat) mit Nitraten (Sulphaten) der Alkaligruppe. (Holländisch.)

Thirring. 108007. Selbstaufladung von Photozellen im Dunkeln und die Frage nach der aktiven Strahlung des Kaliums.

POTASSIUM HALIDES.

Jones & Shah. 103984. Spontaneous crystallisation of solutions of potassium chloride, bromide and iodide.

K Cl POTASSIUM CHLORIDE.

Smits et Lobry de Bruyn. 107615. Solid mixtures of KCl and NaCl.

K I POTASSIUM IODIDE.

Becker. 100907. Verhalten von Kaliumquecksilberjodid zu und in Benzonitril.

K O POTASSIUM OXIDE.

Potassium Hydroxide.

Friedensburg. 102714. Kaligewinnung aus Silicaten.

Reimer. 106674. Zur Kaliendlaugenfrage.

Reuss. 106714. Darstellung einer kohlensäurefreien volumetrischen Kalilauge.

Potassium Salts.

Briggs. 101407. Kaliumhydroxopentafluorostanneat.

Herzenberg. 103530. Kalinatronfeldspäte.

Krull. 104481. Die Darstellung von Kaliummagnesiumsulfat an Hand der van't Hoffschen Untersuchungen. Vasiljev. 108267. Le coefficient de réfraction et la densité des solutions aqueuses de quelques sels halogénés et oxyhalogénés de potassium. (Russe.)

Potassium Carbonate.

Datta & Mukherjea. 101979. Double carbonates of the alkaline earth metals and lead with potassium carbonate.

Potassium Chlorate.

Junk. 104024. Verunreinigung des Kaliumchlorates mit Kaliumbromat und die Gefahren einer etwaigen Selbstentzündung von Chloratsätzen, die aus einem solchen Material hergestellt sind.

Potassium Dichromate.

Oryng. 106044. Adsorption in Lösungen und die dabei vorkommeuden chemischen Vorgänge. Blutkohleadsorption in wässerigen Lösungen von $K_2Cr_1O_7$ und $K_2Cr_2O_4$.

Potassium Manganate v. 0470.

0430 (Kr) KRYPTON.

Buisson et Fabry. 101480. Les longueurs d'onde des raies du krypton.

0440 (La) LANTHANUM.

Frouin. 102742. Action du sulfate de lanthane sur le développement du *B. subtilis*.

et Ledebt. 102748. Action agglutinante et antihémolytique des sels de terres rares.

0450 (Li) LITHIUM,

Oechsner de Coninck et Boutaric. 105978. L'électrolyse des solutions de lithium.

Zeeman. 108910. Red lithium line and spectroscopic determination of atomic weights.

Li 0 LITHIUM OXIDE.

Lithium Salts.

Massink. 105298. Doppelsalze von Lithiunnitrat(sulphat) mit Nitraten-(sulphaten) der Alkaligruppe. (Holländisch.)

Lithium Nitrite.

Ball & Abram. 100790.

Lithium Sulphate.

Dorp. 102158. Gleichgewicht im System Schwefelsäure, Ammoniumsulfat und Lithiumsulfat hei 30%.

Schreinemakers & Prooije, van. 107372. The system sodium sulphate, manganous sulphate and water at 35°.

Spielrein. 107690. Équilibre du sulfate de lithium avec les sulfates alcalins en présence de leur solution mixte jusqu'à 100°.

0460 MAGNESIUM.

Fowler. 102615. New series of lines in the spark spectrum of magnesium.

Series lines in the spectrum of magnesium.

Gorbenko. 102989. Le dosage du magnésium par le sel ammoniummagnésium-phosphorique. (Russe.)

Grignard. 103083. Le magnésium en chimie organique.

Hauser, 103379. Sauerstoffübertragende Wirkungen des Magnesiumions.

Javillier. 103026. Essais de substitution du glucinium au magnésium et au zinc pour la culture du Sterigmatocustis nigra V. Tgh. (Aspergillus niger V. Tgh.).

Nacken. 105816. Messungen im Magnesiumspektrum nach internationalen Normalen.

Wunder et Schuller. 108864. Dosage du magnésium sous les formes de phosphate ammoniaco-magnésien et d'arséniate ammoniaco-magnésien.

Alloys.

Eger. 102290. Konstitution der ternaren Magnesium-Aluminium-Zink-Legierungen.

Mg 0 MAGNESIUM OXIDES.

Kallauner. 104047. Sorelzement: I. Die Konstitutionsfrage.

104048. Die magnesiahaltigen hydraulischen Kalke. 1. Die thermische Zersetzung des normalen Dolomites.

Matignon. 105337. Réduction de la magnésie par l'aluminium. 105339: La loi de volatilité dans les réactions chimiques. Wedekind. 108514. Magnesiagerätschaften.

Magnesium Salts.

Calzolari. 101551. Composti di alcuni sali metallici idrati colla caffeina.

Krull. 104481. Darstellung von Kaliummagnesiumsulfät an Hand der van't Hoffschen Untersuchungen.

Magnesium Carbonate.

Bajkov. 100775. Magnésite caustique, ses propriétés et son endurcissement. [MgCO₃ and MgClOH]. (Russ.)

Kallauner. 104046. Die thermische Dissoziation des amorphen Magnesits. 104049: Marc u. Simek. 105218: Thermische Dissoziation von Magnesiumkarbonat.

Schmidt. 107300. Mischsalze von Kalzium-Magnesium-Karbonat.

Magnesium Perchlorate.

Weinland u. Ensgraber. 108581. Perchlorate des Magnesiums.

Magnesium Compounds.

Rohland. 106872. Die Bildung der Ton-, Talk- und Kaolinfarben.

Windisch. 108730. Serpentin, seine sekundärer Charakter und die chemischen Prozesse der Serpentinisierung.

0470 (Mn) MANGANESE.

Bertrand. 101012, 101013, 101023, 101024. L'extraordinaire sensibilité de l'Aspergillus niger vis-à-vis du manganese.

———— et Medigreceanu. 101025. Le manganèse normal du sang. 101027 : Présence du manganèse dans la série animale.

Curtman & St. John. 101922. Sensitiveness of the bead and lead dioxide tests for manganese: the interference of iron.

Jadin et Astruc. 103878. La réparatition du manganèse dans le règne végétal. 103880 : Le manganése dans les eaux d'alimentation et les eaux minérales.

Jaeschke u. Meyer. 103888. Die Absorptionsspektra von Salzen des Mangans in den verschieden Wertigkeitsstufen. Lepke. 104796. Magnetisierbarkeit von Mangan in massivem und pulverförmigen Zustande.

Medigreceanu. 105419. Manganese content of transplanted tumours.

Meyer. 105545. Dreiwertiges Mangan. I.

Paunescu. 106189. Kohlenstoffaufnahme des Mangans in Methan.

Pfanner. 106251. Einwirkung von metallischem Mangan auf Hydroxylaminsalze.

Sornay. 107661. Die Löslichkeit des in Böden enthaltenen Mangans.

Stadeler. 107700. Einfluss des Mangans auf die mechanischen und strukturellen Eigenschaften niedriggekohlten Flusseisens gewöhnlicher Handelsqualität.

Tarugi. 107948. Verfahren zur Verwertung stark siliciumhaltiger Eisen- und Manganmineralien.

Alloys.

Arrivaut. 100702, 100703. Recherches sur les alliages de manganèse et d'argent.

Durdin. 102252. Les alliages de manganèse et de nickel. (Russe.)

Hiege. 103584. Die Legierungen des Mangans mit Kobalt.

Compounds.

Bullucci. 100932. La preparazione del fluomanganito potassico.

Calzolari. 101551. I composti di alcuni sali metallici idrati colla caffeina.

Colgate. 101797. The oxidative and catalytic activity of manganese compounds.

Mn I MANGANESE IODIDE.

Ducelliez. 102217. Préparation de l'iodure de manganèse anhydre.

Mn O MANGANESE OXIDES.

Doerinckel. 102134. Das System Manganoxydul-Kieselsäure.

Ebler u. Bender. 102270. Die "fraktionierte Adsorption" und "fraktionierte Desadsorption" von Radium-Bariumsalzen an kolloidalem Mangansuperoxydhydrat.

Lankshear. 104636. Maugantrioxyd.

Schröder. 107377. Bildung eines Superoxydes bei der Einwirkung von Permanganat auf Oxalsäure.

Sjollema. 107590. Bedeutung von kolloidalen Manganoxydlösungen bei biochemischen Reaktionen. (Holländisch.)

Manganese Sulphate.

Schreinemakers & Prooije, van. 107372. The system sodium sulphate, manganous sulphate and water at 35°.

Manganese Silicate.

Usov. 108212. Les métasilicates du manganèse et du fer. (Russ.)

Manganates.

Potassium Manganate.

Zsilinszky. 108984. Entstehung des Kaliummanganats aus Kaliumcarbonat und Braunstein. 108985: Entstehung des Kaliummanganats. Entstehung des Manganats im Stickstoffgase. (Ungar.)

Permanganates.

Potassium Permanganates.

Charičkov. 101669. Emploi du permanganate de potassium dans l'analyse des gaz. (Russ.)

Dutt, Chatterji & Banerji. 102258. Action of nitric oxide on a neutral solution of potassium permanganate.

Just u. Kauko. 104033. Kinetische Untersuchung der Reduktion von Permanganatlösungen durch gasförmiges Kohlenoxyd.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Tananaev} & \text{et} & \textbf{Ezerskij}. & 103902.\\ D\acute{e}termination & du titre de permanganate \\ de potassium. & (Russ.) \end{array}$

Mn C MANGANESE CARBIDE.

Hilpert u. Paunescu. 103609. Mangancarbide und ihre Darstellung durch Erhitzen des Metalls im Methan-Strom.

Ruff u. Gersten. 107002. Carbid des Mangans.

0480 (Mo) MOLYBDENUM.

Flnk. 102483. Ductile tungsten and molybdenum.

Mennicke. 105475. Zur Metallurgie des Molybdäns und Vanadiums.

Raydt u. Tammann. 106622. Mo-Co-Legierungen.

Mo O MOLYBDENUM OXIDES.

Ilosvay. 103792. Molybdänblau. (Ungar.)

Molybdic Acid.

Barbieri. 100810. Torimolibdati.

Copaux. 101826. La constitution des paramolybdates et des paratung-states.

Mazzuchelli, Ranucci e Sabatini. 105409. Potere rotatorio di alcuni complessi organici dell'acido molibdico.

Rosenheim u. Felix. 106942. Molybdänsäureaquate und einige Polymolybdänate.

Weinberg u. Pinsker. 106943. Molybdänsäurephosphite, -hypophosphite und -subphosphate.

Mo C MOLYBDENUM CARBIDE.

Hilpert u. Ornstein. 102608. Darstellung von Molybdäncarbid.

0490 (N) NITROGEN.

Bratring, 101358; Fromm, 102732; Meisenheimer, 105443. Ungleichwertigkeit der Valenzen des fünfwertigen Stickstoffs.

Čelincev. 101622. Recherche des hautes valences dans les combinaisons organiques contenant l'oxygène, le soufre et l'azote. (Russe.)

Čiževskij. 101742. La quantité d'azote contenu dans la fonte, l'acier et le fer et les causes de sa présence. (Russ.)

Finn. 102485. Stereochemie des dreiwertigen Stickstoffs.

Haber, 103223; Hausser, 103242. Die Vereinigung des elementaren Stickstoffs mit Sauerstoff und Wasserstoff.

Lecher. 104702. Der zweiwertige Stickstoff.

Martin, 105279. Chemical affinities of nitrogen.

Méttler. 105513. Die Trennung des Stickstoffes und seine Konzentration.

Mills & Bain. 105635. The configuration of the doubly-linked nitrogen atom.

Strutt. 107870-107871. Active modification of nitrogen, produced by the electric discharge.

Sümegi. 107889. Die Verteilung des Nitrogens während der trockenen Destillation von organischen Verbindungen. (Ungar.)

Tiede, 108062; Tiede u. Domcke, 108063. Aktiver Stickstoff.

Physical Properties.

Chaudier. 101692. Polarisation rotatoire magnétique de l'azote et de l'oxygène liquéfiés.

Claude. 101756. L'obtention aisée de températures atteignant — 211° par l'emploi de l'azote liquide.

Hamy, 103291. L'étude des radiations de l'azote.

Jevons. 103943. Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen.

Lewis. 104849. Origin of bands in the spectrum of active nitrogen.

Lowry. 105033. An oxidizable variety of nitrogen.

Wahl. 108424. Optische Untersuchung von kristallisiertem Stickstoff niedrigen Schmelzpunkts.

Interactions and uses.

Ditz u. Kanhäuser. 102120. Vorkommen und Art der Bildung von Nitrit und Nitrat in der Einwirkung der Luft ausgesetztem Kalkhydrat und anderen Verbindungen.

Ewan & Napier. 102389. The fixation of nitrogen by mixtures of barium oxide and charcoal.

Fischer. 102504. Zur Stickstoff-Oxydation bei elektrischen Entladungen.

Marshall. 105267. Ausnutzung des atmosphärischen Stickstoffs auf natürlichem und künstlichem Wege.

Nernst. 105851. Die Bedeutung des Stickstoffs für das Leben.

Noyes. 105961. The utilization of the nitrogen of the air.

Perlick. 106224. Stand der Luftstickstoff-Industrie.

Sapožnikov, Gudima & Kutovoj. Influence de quelques conditions sur le succès de l'oxydation de l'azote dans l'arc éléctrique. (Russ.)

Schwarz u. Münchmeyer. 107434. Luftozonisierung.

Stähler u. Elbert. 107705. Fixation des Luft-Stickstoffes mittels Bor-Verbindungen. Umsetzungen unter hohen Drucken.

Tucker & Read. 108158. Fixation of nitrogen by alumina and carbon.

& Wang. 108159. The action of nitrogen on strontium carbide.

Wolfram. 108832. Die Verbindung des Stickstoffes mit reinem und technischem Eisen.

Compounds and Derivatives.

Čugaev & Seslavin. 101905. Azides complexes du chrome. (Russ.)

Lidov. 104872. L'existence de l'isomère inerte d'oxane. 104873: Le 8-oxane inerte, β -ONC. (Russe.)

Pauly u. Waltzinger. 106188. Stickkohlenstoffe.

Nitrides.

Czakó. 101940. Aluminiumnitrid, ein neuer Rohstoff für die Ammonsulfatfabrikation.

Marre. 105258. Les nitrures d'aluminium.

Slade & Higson. 107597. The dissociation pressures of some nitrides.

N I NITROGEN IODIDE.

Beckmann u. Faust. 100912. Explodieren von Jodstickstoff unter dem Einfluss akustischer Wellen.

Chattaway & Baxter. 101687. The action of nitrogen iodide on methyl ketones

Doornbosch. 102147. Jodverbindungen [des Stickstoffs]. (Holländisch.)

Air.

Claude. 101757. La dessiccation frigorifique de l'air destiné à être liquéfié.

Gorbov & Mitkevič. 102990. Combustion de l'air dans l'arc éléctrique. (Russ.)

Günther. 103151. Flüssige Luft als Sprengstoff.

N H NITROGEN HYDRIDES. AMMONIA.

Bidet. 101059. Déplacement limité de la monoéthylamine par le gaz ammoniac. Biltz. 101103. Metallammoniumverbindungen.

0490

Budai. 101467. Quantitative Bestimmung des Trimethylamins und Ammoniaks nebeneinander. (Ungar.)

Bronchard. 101421. Essai de synthèse de l'ammoniaque.

Conev & Petrenko-Kritčenko. 101822. Déplacement réciproque de l'ammoniaque et des amines dans les combinaisons organiques. (Russ.)

Cuthbertson & Cuthbertson. 101933. Refraction and dispersion of ammonia.

Delattre. 102021. Nouvel appareil pour la distillation de l'ammoniaque par la méthode de Kjeldahl.

Desmarets. 192062. La récupération de l'ammoniaque du gaz de distillation de la houille dans les cokeries.

Haber u. Le Rossignol. 103224. Die technische Darstellung von Ammoniak aus den Elementen.

Heckel. 103402. Nutzbarmachung des Stickstoffs der Kohle in Form von Ammoniak.

Kranendieck. 104421. Zersetzungsgeschwindigkeit von Ammoniak.

Manchot. 105160. Einwirkung von Ozon auf flüssiges Ammoniak.

Maschke. 105293. Neubestimmung des Ammoniakgleichgewichtes bei gewöhnlichem Druck.

Matignon. 105342. La synthèse de l'ammoniaque à partir de l'azoture d'aluminium.

Chloramine.

Rinau. 106793. Zersetzungsgeschwindigkeit von Monochloramin.

Ammonium Peroxide.

D'Ans & **Wedig**. 101968; **Melikoff**, 105463.

Ammonium Salts.

Massink. 105298. Doppelsalze von Ammoniumnitrat (sulphat) mit Nitraten (Sulphaten) der Alkaligruppe. (Holländisch).

Rây & Jana. 106017-106618. Vapour density of ammonium nitrate, benzoate, and acetate.

Vaubel. 108273. Verhalten von Ammonium- und Alkalinitrat und -nitrit sowie der entsprechenden Salze einiger substituierter Ammoniumverbindungen gegen Reduktionsmittel.

Zarubina. 108907. Sels doubles des chlorures de nickel et d'ammonium. (Russ.)

Ammonium Iodide.

Holt & Myers. 103707-103708.

Ammonium Sulphate.

Berthelot. 100994. Étude des nouveaux systèmes de condensation goudronneuse du gaz de houille et de production du sulfate d'ammoniaque.

Dorp. 102158. Gleichgewicht im System Schwefelsäure, Ammoniumsulfat und Lithiumsulfat bei 30°.

Ohnesorge, 105096. Geschichte der direkten Verfahren zur Gewinnung von schwefelsaurem Ammoniak.

Reichel. 106666. Gewinnung von Ammoniumsulfat mit Hilfe des in den Kokereigasen enthaltenen Schwefels.

Ammonium Ferrous Sulphate.

Tutton. 108180. Ammonium ferrous sulphate and its alkali-metal isomorphs.

HYDRAZINE.

Gutbier, 103195; Neundlinger, 105897. Katalyse des Hydrazins durch Platinmohr.

Hale & Nunez. D 12 94963. The oxidation of hydrazine. Reaction between mercuric oxide and hydrazine hydrate in alcoholic solution. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 33, 1911, (1555-1563, with tabs.).

Reaction between potassium iodate and hydrazine sulfate. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 33, 1911, (1353-1362, with fig., tabs.).

A convenient apparatus for the preparation of anhydrous hydrazine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 33, 1911, (1071-1076, with fig.).

Sommer. 107646. Hydrazinnitrite und ihre Zersetzungsprodukte.

Traube u. Passarge. B. 46 (1505). Compounds with chromium salts.

HYDROXYLAMINE.

Pfanner. 106251. Einwirkung von metallischem Mangan auf Hydroxylaminsalze.

AZOIMIDE.

Kirkby & Marsh. 104199. Electrical and chemical effects of the explosion of azoimide.

N O NITROGEN OXIDES.

Ambard et Martel. 100592. Anesthésie prolongée par le protoxyde d'azote.

Antony. 100657. Esistenza di derivati metallici degli acidi superiori dell'azoto.

Blum. 101154. Einwirkung von flüssigem Sauerstoff und flüssigem Ozon auf Stickoxyd, sowie über das angebliche "Stickstoffhexoxyd".

Briner et Bournoff. 101411. Réactions chimiques dans les gaz comprimés : étude de la décomposition de l'oxyde d'azote.

Cuthbertson & Cuthbertson, 101932. Refraction and dispersion of gaseous nitrogen peroxide. 101933: Refraction and dispersion of oxides of nitrogen.

Drašusov. 102175. Réaction entre l'oxyde d'azote et les alkalis en absence de l'air. (Russ.)

Dutt, Chatterji & Banerji. 102258. Action of nitric oxide on a neutral solution of potassium permanganate.

Felgate. 102453. Action of finely-divided nickel on nitric oxide.

Kæhler et Marqueyrol. 104292. Le dosage du bioxyde d'azote.

Koenig. 104299. Chemismus der Stickoxyd-Bildung im Hochspannungsbogen.

u. **Elöd.** 104300. Stickstoffoxydation bei elektrischen Entladungen.

Raschig. 106598. Stickstoffhexoxyd und Isostickstofftetroxyd.

Reisenegger. 106692. Stickstoffdioxyd. Konstitution der Isocyanilsäure. Diss.

Russ. 107029. Dampfdruckkurve des festen Stickstofftetroxyds.

Trautz. 108120. Neue Bestätigung des Nernstschen Theorems. [Reaction zwischen NO u. Cl. Nitrosylchlorid.]

Weiss et Piccard. 108603. L'aimantation de l'oxyde azotique et le magnéton.

Hyponitrous acid and Hyponitrites.

Ray, De & Dhar. 106613. Equivalent conductivities of sodium hyponitrite, calcium hyponitrite, and hyponitrous acid.

Nitrous Acid and Nitrites.

Leclerc. 104706. Procédé simple pour rechercher l'acide azoteux en présence de l'acide azotique.

Ray & Dhar. 106616. Equivalent conductivity and ionisation of nitrites.

Scagliarini. 107161. Alcuni nitriti instabili fissati a mezzo di basi organiche 2Hg(NO₂)₂.8H₂O.3C₆H₁₂N₄;

 $\begin{array}{c} \text{Me}(\mathrm{NO}_2)_2.2\mathrm{H}_2\mathrm{O}, \mathrm{C}_6\mathrm{H}_{12}\mathrm{N}_4\;;\;\; (\mathrm{Me}=\mathrm{Zu},\mathrm{Cd})\;;\\ \mathrm{Cu}(\mathrm{NO}_2)_22\mathrm{C}_6\mathrm{H}_5\mathrm{N}\;;\\ \mathrm{Ni}(\mathrm{NO}_2)_22\mathrm{C}_5\mathrm{H}_5\mathrm{N}, 2\mathrm{H}_2\mathrm{O}\;;\\ 4\mathrm{Cu}(\mathrm{NO}_2)_2.\mathrm{CoO}, 10\mathrm{C}_5\mathrm{H}_5\mathrm{N}\;; \end{array}$

MeN₂O₂10H₂O + 2C₆H₁₂O₄Me = Mg.Mn · · · Vanino u. Schinner. 108248. Wechselwirkung zwischen Formaldehyd und salpetriger Säure.

Nitric Acid and Nitrates.

La salpêtre de Norvège. (Le calcium nitrate.) (Russe.)

Clément et Rivière. 101765. La nitrocellulose et les bains de nitration.

Girard et Iooss. 102933. Poudres balistiques modernes.

Hodgkinson. 103642. Some reactions of hydrazine nitrate.

Kochmann. 104289. Erzeugung von Salpeter aus Ammoniak.

Matignon. 105340. Une vieille expérience de prétendue synthèse de l'acide nitrique. 105341: Le premier essai de synthèse industrielle de l'acide nitrique.

Sachanov. 107070. Production de l'acide nitrique et des ses sels de l'air. (Russe.)

Stansbie. 107714. The reaction of metals and alloys with nitric acid.

0500 (Na) NATRIUM SODIUM).

Brown. 101426. Evidence that sodium belongs to a radio-active series of elements. 101427: Evidence favoring the radioactive disintegration of sodium as an element.

Maksimenko. 105146, Electrométallurgie du sodium. (Russ.) Sodium Amalgam.

Baker & Parker, 100777. The interaction of sodium amalgam and water.

Parker. 106131. Action of variously treated waters on sodium amalgam.

Na H SODIUM HYDRIDE.

Žukov. 108990. L'hydrure de sodium Na H. (Russ.)

SODIUM AMIDE.

Chablay. 101645. Quelques réactions de l'amidure de sodium en présence d'ammoniaque liquide. Formation des carbures éthyléniques.

Haller et Bauer. 103271. Synthèse au moyen de l'amidure de sodium.

Lebeau et Picon. 104678. L'action du sodammonium sur les carbures acétyléniques vrais de la série grasse et sur un mode de formation de carbures éthyléniques. 104679: Action du sodammonium sur le phénylacétylène et sur le styrolene.

Na Cl SODIUM CHLORIDE.

Smits & Lobry du Bruyn. 107615. Solid mixtures of KCl and NaCl.

Na I SODIUM IODIDE.

Shipsey & Werner. 107533. Sodium iodide with acetone of crystallisation.

Na 0 sodium oxides. Sodium Salts.

Dhar u. Bhattacharyya. 102079. Leitvermögen verdünnter Lösungen einiger Natriumsalze in Äthylalkohol.

Kuzirian. 104574. Einwirkung von schmelzendem Natriumparawolframat auf die Salze der Halogenwasserstoffund Halogensauerstoffsäuren.

Massink. 105298 Doppelsalze von Natriumnitrat (sulphat) mit Nitraten (Sulphaten) der Alkaligruppe. (Holländisch.)

Reddé. 106642. Incompatibilité entre les sels alcalins et l'eau de laurier cerise.

Sailer. 107085. Wirkung des Natriumhydrosulfits auf die Metallsalze der Platin-Gruppe. (Ungar.)

Sodium Carbonate and Bicarbonate.

Auerbach u. Pick. 100739. Bleiabgabe schwerlöslicher Bleisalze an Natriumhydrocarbonat enthaltende Lösungen.

Bohrisch. 101201. Natrium carbonicum siceum.

Ivanov. 103848. Changement de l'analyse qualitative des mélanges composés par la méthode d'ébullition avec la soude. (Russe.)

Sodium Dichromate.

Reinitzer. 106684. Löslichkeit des Natriumdichromats in Alkohol.

Sodium Hypochlorite.

Prausnitz. 106474. Erzengung von Natriumhypochlorit mit gekühlter Anode.

Sodium Nitrate.

Parchow. 106124. Ursachen der Blaufärbung von Chilesalpeter.

Sodium Silicates.

Herzenberg. 103530. Kalinatronfeldspäte.

Liesegang. 104902. Umsetzungen zwischen Natriumsilicat- und Eisenchloridlösungen.

Sodium Thiosulphate.

Hampshire & Pratt. 103289. Sodium thiosulphate solutions.

Krapivin. 104423. Cinétique de l'action des bromoéthers sur le hyposulfite de sodium. (Russ.)

Krapivin et Krapivin. 104424, 104426; Slator, 107599. Vitesse de la réaction entre l'éther monochloracétique et le natrium hyposulfite.

SODIUM SULPHIDES.

Bechterev. L'électrode de réduction à solution de sulfide de soude. (Russ.)

Rule & Thomas. 107014. The polysulphides of sodium.

Thomas & Rule. 108019. Conversion of sodium hydrosulphide into sodium monosulphide.

0505 ALKALI-METALS.

Gérard. 102847. Potassium et sodium chez les animaux.

Hackspill. 103229. Recherches sur les métaux alcalins. 103231: Préparation des métaux alcalins.

Hermann. 103513. Neuere Verfahren zur Darstellung der Alkalimetalle.

Jacob. 103861. Das Diaphragmaverfahren zur elektrolytischen Gewinnung von Alkali und Chlor.

Kopa. 104384. Flammenreaktionen auf Alkali- und Erdalkalimetalle.

Neubert. 105874. Die Tonverflüssigung durch Alkali.

Rengade. 106704. Les points de fusion chaleurs spécifiques et chaleurs de fusion des métaux alcalins.

CHLORIDES.

Rafn. 106562. Studien zur Alkaliehlorid-Elektrolyse.

Titow. 108084. Hydrodiffusionsgesetz des Gemenges KCl+NaCl.

HYDROXIDES

Drašusov. 102175. Réaction entre l'oxode d'azote et les alkalis en absence de l'air. (Russ.)

Vorländer u. Strube. 108369. Die Einwirkung von Kohlensäure auf Alkalien und alkalische Erden, eine Zeitreaktion.

Salts.

Doroševskij et Dvoržančik. 102156. Electroconductibilité et coéfficient de réfraction des mélanges des solutions aqueuses des sels des métaux alcalis. (Russ.)

Gutbier. 103194. Alkali-Hexabromo-osmeate.

Gutmann. 103204. Einwirkung von Alkaliarsenit auf Äthyldisulfid.

Vaubel. 108273. Das Verhalten von Ammonium- und Alkalinitrat und -nitrit sowie der entsprechenden Salze einiger substituierter Ammoniumverbindungen gegen Reduktionsmittel.

Carbonates.

Auerbach u. Pick. 100738. Verhalten von Bleicarbonat, basischem Bleicarbonat und Bleisulfat in wässerigen Lösungen kohlensaurer Alkalien.

Fedotjev. 102443, 102444. La théorie de caustification des solutions des carbonates alcalins. (Russ.)

Niggli. 105926. Gleichgewichtserscheinungen zwischen Alkalicarbonaten und Kieselsäure.

SULPHIDES.

Rengade et Costeanu. 106706. Les protosulfures anhydres des métaux alcalins.

0510 (Nb) NIOBIUM.

Ephraim u. Kroll, 102362. Niob.

Meimberg u. Winzer. 105439. Niobund Tantaltrennungen, speziell mittels Kaliumchlorids in flusssaurer Lösung.

0530 (Ne) NEON.

Origines de l'hélium et du néon (traduction). Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 3, 1913, (626-627).

Claude. 101755. L'absorption du néon par les électrodes des tubes luminescents.

Collie & Patterson. 101801. Presence of neon in hydrogen after the passage of the electric discharge through the latter at low pressures.

Lawson. 104667. Okkludierte Gase in Geisslerröhren.

Masson. 105309. Occurrence of neon in vacuum-tubes containing hydrogen.

Rossi. 106968. Series of lines in the spectrum of neon.

Thomson. 108038. L'apparition de l'hélium et du néon dans les tubes où règne le vide.

Watson. 108496. Electrical discharge in neon.

0540 Ni NICKEL

Bertiaux. 101010. Analyse du nickel industriel.

Boutaric, 101317. L'accumulateur alcalin fer-nickel.

Chikashige u. Hiki. 101706. Meteoreisenfall in Japan.

Ephraim. 102361. Natur der Nebenvalenzen. V. Einfluss des Anions auf die Beständigkeit komplexer Kationen.

Hamm. 103285. Messungen im Bogenspektrum des Nickels nach internationalen Normalen. Kohl. 104331. Die magnetischen Eigenschaften des Nickels und seiner Legierungen mit Kupfer und Eisen.

Alloys.

Durdin. 102252. Les alliages de manganèse et de nickel. (Russe.)

Guillet. 103169. Les points de transformation et la structure des aciers nickel-chrome.

——— 103173. Laitons au nickel.

Heinrich. 103434. Legierungen des Palladiums mit Nickel.

Kaneko. 104063. Legierungen des Kobalts mit Nickel und mit Eisen.

Kurnakov & Rapke. 104557. Dureté et module d'élasticité des mélanges isomorphes de cuivre et de nickel. (Russ.)

—— — 104558. Dureté et module d'élasticité des alliages de cuivre et de nickel. (Russ.)

Ruer u. Kaneko. 106998. Spezifischer Widerstand und die Härte der Nickel-Kobaltlegierungen.

Weiss. 108599. Le propriétés magnétiques des alliages des métaux ferro-magnétiques.

Compounds.

Bellucci e Corelli. 100935. Composti del nichel monovaleute.

Biltz u. **Fetkenheuer**. 101104. Ammoniakverbindungen der Nickelhalogenide.

Calzolari. 101551. Composti di alcuni sali metallici idrati colla caffeina.

Franchimont et Backer. 102643c. Spectres d'absorption des dérivés nickeliques des nitramines primaires aliphatiques.

Friedrich. 102725. Erstarrungspunkte der Kobaltnickelarsenide.

Vanin. 108241. Action du carbonate de nickel sur le chlorhydrine du dipropylisoamylcarbinol. (Russ.)

Zarubina. 108907. Sels doubles des chlorures de nickel et d'ammonium. (Russ.)

NICKEL CARBIDE.

Ruff u. Gersten. 107002. Carbide des Mangans und Nickels.

Ni Cl NICKEL CHLORIDE.

Pomilio. 106382. Sui metallochinolidi del cloruro di nichel.

Ni O NICKEL OXIDE.

Bedford u. Erdmann. 100910, 100920. Nickeloxyde als Reduktionskatalysatoren bei der Übertragung von molekularem Wasserstoff auf ungesättigte Fette und Fettsäuren.

Nickel Salts.

Knaths. 104265. Der Magnetismus einiger Nickelsalze in verdünnten Lösungen.

Ni S NICKEL SULPHIDE.

Froehlich. 102731. Einfluss von Gasen auf hochprozentigen Nickelstahl.

Gessner. 102890. Nickelsulfid.

0550 (0) OXYGEN.

Binder u. Weinland. 101108. Eme neue scharfe Reaktion auf elementaren Sauerstoff.

Čelincev. 101622. Recherche des hautes valences dans les combinaisons organiques contenant l'oxygène, le soufre et l'azote. (Russe.)

Girsewald, von. 102937. Fortschritte auf dem Gebiete der Peroxyde und Persalze seit dem 1. Juli 1911 bis 1. Juli 1913.

Kassner. 104085: Méttler. 105515. Plumboxan-Verfahren zur Sauerstoff-Erzeugung.

Riedel. 106778. Anorganische Superoxyde.

Ruff. 107000. Das Schmelzen und Verdampfen unserer feuerbeständigsten Oxyde im elektrischen Vakuumofen.

Schröder. 107377. Bildung eines Superoxydes bei der Einwirkung von Permanganat auf Oxalsäure.

Weigert. 108536. Aktivierung des Sauerstoffs durch Strahlung.

Physical Properties

Bulle. 101494. Dampfdruckkurve des Sauerstoffs.

Carlson. 101593. Löslichkeit des Luftsauerstoffes in Wasser. Chaudier. 101692. Polarisation rotatoire magnétique de l'oxygène liquéfié.

Estriecher. 102379. Schmelzpunkt.

Germann. 102883. Eine Bestimnung der Dampfdruck- und Dichtekurven des Sauerstoffs und Konstrucktion eines Apparates zur Bestimmung kritischer Daten.

Wahl. 808420, 108425. Crystallographic properties of oxygen.

Weiss et Piccard. 108602. L'aimantation de l'eau et de l'oxygène.

Interactions.

Andrejew. 100621. Die Einwirkung des Lichtes auf Wasserdampf und Knallgas.

Blum. 101154. Einwirkung von flüssigem Sauerstoff und flüssigem Ozon auf Stickoxyd, sowie über das angebliche "Stickstoffhexoxyd".

Colin et Sénéchal. 101798. L'oxydation des complexes cobalto-organiques.

Ditz. 102117. Vermeintliches Vorkommen eines Peroxyds in dem der Einwirkung der Luft ausgesetzten Kalkhydrat und im Aragonit.

Drzewina et Bohn. 102199. Résistance de divers animaux marins à la suppression d'oxygène.

Fischer u. Priess. 102505. Reduktion unter Druck gelösten Sauerstoffes zu Wasserstoffperoxyd.

Haber. 103223: Häusser. 103242. Die Vereinigung des elementaren Stickstoff und Wasserstoff.

Hauser. 103379. Sauerstoffübertragende Wirkungen des Magnesiumions.

Koenig. 104306. Sulfurdioxyd as an oxidizing agent by preying upon its own oxygen.

Sachanov. 107070: La production de l'acide nitrique et des ses sels de l'air. (Russe.)

Thompson. 108042. The combination of hydrogen and oxygen in the presence of heated platinum and carbon.

Warburg. 108463. Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.

Willstätter u. Sonnenfeld, 108717. Oxydation durch Sauerstoffgas bei Gegenwart von metallischem Osmium.

OZONE.

Böhm. 101175. Einfluss ultravioletter Strahlen auf Gemische von Ozon und Wasserstoff.

Bürger. 101480. Ozonwasser. 101483. Die Löslichkeit von Ozon in Wasser

Cuthbertson & Cuthbertson. 101933. Refraction and dispersion of ozone.

Czaplewski. 101943. Verwendung des Ozons bei der Lüftung in hygienischer Beziehung.

Dorée. 102148. Action of ozone on the textile fibres.

Fabry et Buisson. 102400. L'absorption de l'ultraviolet par l'ozone et l'extrémité du spectre solaire.

Fraudet. 102672. La formation de l'ozone par la lampe à vapeur de mercure.

Koraff-Korbut. 104391. L'effet catalytique des colloïdes sur l'ozone. (Russe.)

Linder. 104923. Manufacture and industrial applications of ozone.

Maksimenko. 105147. Influence de la surface de l'électrode actif sur la quantité de l'ozone obtenu. (Russ.)

Manchot. 105160. Einwirkung von Ozon auf flüssiges Ammoniak.

Moeller. 105675. Die Ozonbildung durch Lenardstrahlen.

Pušin et Kauchčev. 106527. Influence de la fréquence du courant et de la température sur la production de l'ozone. (Russ.)

Schwarz u. Münchmeyer. 107434. Luftozonisierung.

Small. 107601. The present status of ozone with reference to air purification.

Wartenberg, von u. Mair. 108475. Ozonbildung bei verschiedenen Drucken.

0560 (0s) OSMIUM.

Gutbier. 103193. Osmium. 103194: Alkali-Hexabromo-osmeate.

Hofmann et alii. 103678. Aktivierung von Chloratlösung durch Osmium.

Lehmann. 104731. Wasserstoffübertragung durch Osmiumdioxyd.

Pfanner. 106251. Osmium.

Ruff u. Tschirch. 107004; Tschirch. 108150. Fluoride des Osmiums.

Willstätter u. Sonenfeld. 108717. Oxydation durch Sauerstoffgas bei Gegenwart von metallischem Osmium.

0570 (P) PHOSPHORUS.

Centnerszwer. 101632. Verdampfung des Phosphors im Sauerstoff und in andern Gasen.

Collison. 101809. Inorganic phosphorus in plant substances. An improved method of estimation.

d'Amico. 101958. Einfluss des Phosphors auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Elschner. 102327. Corallogene Phosphat-Inseln Austral-Oceaniens und ihre Produkte.

Marggraf. 105239. Einige neue Methoden, den Phosphor im festen Zustande aus dem Urin darzustellen.—Chemische Untersuchungen eines sehr bemerkenswerten Salzes, welches die Säure des Phosphors enthält. Aus dem Lateinischen und Franz. übertr. und hrsg. von G[eorg] Mielke (†).

Schmidt. 107295. Leuchten und ionisierende Wirkung inaktiver, mit Phosphordampf gesättiger Gase.

Smits. 107609. Relation between red and white phosphorus.

Stock u. Stamm. 107807. Phosphor-Modifikationen.

Terwen. 107975. Allotropie des Phosphors. (Holländisch.)

Twiss. 108182. Experiment illustrating the luminosity of phosphorus.

Wahl. 108418. Zustandsdiagramm des Phosphors.

Atomic Weight.

Baxter & Moore. 100887. A revision of the atomic weight of phosphorus. The analysis of phosphorus trichloride.

Compounds.

Goupil. 103005. Les composés phosphorés formés par Amylomyces Rouxii.

Weinberg. 108573. Komplexsäuren der phosphorigen, unterphosphorigen Säure und der Alkylphosphinsauren.

Weinland u. Ensgraber. 108580 Salze von Phosphato-ferrisäuren.

Phosphides.

Bossuet et Hackspill. 101239. Une famille de phosphures métalliques dérivés du phosphure d'hydrogène

P H PHOSPHORUS HYDRIDES.

Hackspill. 103230. Les phosphures d'hydrogène solides.

Rebenstorff. 106628. Bereitung von Phosphorwasserstoff beim Unterricht: das Irrlicht.

P I PHOSPHORUS IODIDES.

Doornbosch. 102147. Jodverbindungen [des Phosphorus]. (Holländisch.)

Phosphonium Iodide.

Holt & Myers. 103797, 103708.

P 0 PHOSPHORUS OXIDES. Phosphorus Pentoxide.

Lecher. 104701. Abspaltung von Halogenwasserstoff durch Phosphorpentoxyd.

Hypophosphites.

Sieverts. 107560. Einwirkung wässeriger Hypophosphitlösungen auf Platinsalze.

Hypophosphoric Acid H₄P₂O₆.

Tauchert. 107953, 107954. Bildung von Unterphosphorsäure bei der Corneschen Reaktion.

Phorphorous Acid.

Linhart. 104941. Geschwindigkeit der Reduktion von Merkurichlorid durch phosphorige Säure.

Phosphoric Acid and Phosphates.

Barthe. 100836. Les phosphates amino-magnésiens.

Gorbenko. 102989. Le dosage du magnésium par le sel ammoniummagnésium-phosphorique. (Russe.)

Holt & Myers. 103706. Metaphosphoric acid and its alkali salts.

Jannasch u. Leiste. 103904. Quantitative Verflüchtigung und Trennung der Phosphorsäure von den Metallen der Kuplergruppe, sowie derjenigen von Aluminium, von Zinn und den Alkalien. Leuchs et alii. 104818. Katalytische Wirkung der Metaphosphorsäure auf aromatische Säurechloride.

Schmid. 107275. Darstellung von sekundärem Natriumphosphat und Phosphorsäure.

P S PHOSPHORUS SULPHIDES.

Müller. 105772. Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Metall-Halogenide und -Cyanide.

Stock u. Friederici. 107804. Tetraphosphortrisulfid, P_4S_3 , und ein neues Phosphor-oxysulfid, $P_4S_3O_4$.

0580 (Pb) **LEAD**.

Baucke. 100855. Rekrystallisation des Bleies. (Holländisch.)

Bauer. 100875. Sprödigkeit von Blei.

Guérin. 103156. Recherche du plomb dans le sousnitrate et le carbonate de bismuth.

Klein. 104237. Das Bogen- und Funkenspektrum von Blei I. A. ($\lambda = 7228$ bis $\lambda = 2088$).

Knipping. 104270. Einfluss der Vorgeschichte auf verschiedene Eigenschaften des Bleies.

Lorenz u. Liebmann. 105021. Bestimmung der Oberflachenspannung von geschmolzenem Blei gegen geschmolzene Mischungen von Bleichlorid und Kaliumchlorid. Metallnebelbildung.

Maurel et Carcanague. 105367. De la répartition du plomb dans les divers organes et tissus du lapin en l'injectant sous forme d'acétate de plomb, par doses répétées, par la voie hypodermique.

Stoklasa. 107821. De l'influence de l'uranium et du plomb sur la végétation.

Corrosion of Lead.

Ditz. 102119. Korrosion des Bleis im Kalkmörtel und das vermeintliche Peroxyd in dem der Luft ausgesetzten Kalkhydrat.

Vaubel. 108279. Die Korrosion des Bleis durch Kalkhydrat.

Action of Water.

Heap. 103397. The actions of various waters upon lead.

Scala. 107166. Solubilità nell'acqua del piombo in coppia ed in lega con altri metalli.

Alloys.

Bertiaux. 101099. Analyse des écumes d'étain, de plomb-étain et de plomb. Dosage du plomb et de l'étain par électrolyse.

Compounds.

Selch. 107482. Einfluss der basischen Flussmittel auf die Haarrissigkeit und den Schmelzpunkt von borsäurefreien Bleiglasuren.

Pb Cl LEAD CHLORIDE.

Kernot e Pomilio. 104174. Influenza degli anelettroliti sulla solubilità del cloruro di piombo.

Ph P LEAD PHOSPHIDE.

Bossuet et Hackspill. 101239.

Ph O LEAD OXIDES.

Gutbier u. Sauer. 103201. Kolloides Bleidioxyd. Hydrolysemethoden.

Hamburg u. Reinders. 103283. Oxydationsprodukte von Bleioxyd. (Holländisch.)

Kohlmeyer. 104334. Bleioxyd- und Eisenoxydulferrite.

Zotier. 108975. Action de l'eau oxygénée sur les solutions alcalines d'oxyde de plomb.

Lead Salts.

Auerbach. 100737. Umsetzungen schwerlöslicher Bleisalze.

u. Pick. 100738. Verhalten von Bleicarbonat, basischem Bleicarbonat und Bleisulfat in wässerigen Lösungen kohlensaurer Alkalien. 100739: Bleiabgabe schwerlöslicher Bleisalze an Natriumhydrocarbonat enthaltende Lösungen.

Datta & Mukherjea. 101979. Potassium lead carbonate.

Hevesy u. Paneth. 103561. Die Löslichkeit des Bleisulfids und Bleichromats.

Lead Carbonate.

Hof. 102653. Ein neues Bleiweissherstellungsverfahren.

Lead Sulphate.

Proske. 106504. Zersetzung von Bleisulfat durch Eisenoxyd.

(D-2994)

Lead Thiosulphate.

Perkins & King. 106223B. Precipitation of lead thiosulphate and its behaviour on boiling with water.

Pb S LEAD SULPHIDE.

Pélabon. 106202. Etude du système : sulfure d'antimoine, sulfure de plomb.

0590 (Pd) PALLADIUM.

Amberger. 100594. Organosole der Hydroxyde des zweiwertigen Platins und Palladiums.

Andrew & Holt. 100624. Thermal effects produced by heating and cooling palladium in hydrogen.

Bergen. 100970. Hydrirung ungesättigter Aldehyde und Ketone und deren Derivate mittels kolloidalem Palladiumhydrosol als Katalysator.

Gutbier et alii. 103197. Verhalten von Wasserstoff gegen Palladium.

Heinrich. 103434. Legierungen des Palladiums mit Nickel.

Holt et alii. 103705. Sorption von Wasserstoff durch Palladiumblech.

Paal u. Hohenegger. 106083. Adsorption des Acetylens durch Palladiumschwarz.

u. Karl. 106084. Palladium als Wasserstoff-Überträger. Einfluss von Fremdstoffen.

Scagliarini e Rossi. 107163. Alcuni palladonitriti di metalli bivalenti fissati per mezzo di basi organiche.

Simon. 107570. Bleibaum im Kieselsäure-Gel.

Skita. 107594. Platin- und Palladiumkatalysen.

Stark. 107737. Eine bequeme Versuchsanordnung bei Reduktion mit kolloidalem Platin oder Palladium.

Windisch. 108728. Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Platin- und Palladiumwasserstoff und die antikatalytische Wirkung von Fremdstoffen auf den Hydrogenisierungsprozess.

Žukov. 108989. L'occlusion de l'hydrogène par le palladium. (Russe.)

0610 (Pt) PLATINUM.

Bayly & Hall. 100891. Determination of platinum by gravimetric and colorimetric methods.

Duparc. 102243. L'origine du platine contenu dans les alluvions de certains affluents latéraux de la Koswa (Oural du Nord).

Fery et Drecq. 102463. Le pouvoir diffusif du noir de platine et le coefficient de la loi de Stefan

Gutbier, 103195; Neundlinger, 105897. Katalyse des Hydrazins durch Platinmohr.

Horton. 103730. Positive ionisation produced by platinum when heated.

Kuklin. 104529. Analyse de la mine de platine. (Russe.)

Paal u. Windisch. 106086. Einfluss von Fremdstoffen auf die Aktivität der Katalysatoren. III. Versuche mit Platin als Wasserstoff-Überträger.

Schneider. 107321. Chemisch-analytische Untersuchungen über das Platin des Handels.

Skita. 107594. Platin- und Palladiumkatalysen.

Wunder et Thuringer. 108869. L'analyse de minerais de platine de l'Oural.

Colloidal Platinum.

Amberger. 100594. Organosole der Hydroxyde des zweiwertigen Platins und Palladiums.

Sieverts. 107560. Einwirkung wässeriger Hypophosphitlösungen auf Platinsalze. Zur Kenntnis des kolloiden Platins.

Stark. 107737. Eine bequeme Versuchsanordnung bei Reduktion mit kolloidalem Platin oder Palladium.

Compounds.

Bellucci. 100934. Preparazione per via umida di composti fluorurati del platino.

Beuel. 101045. Fluoreszenz der Platindoppelsalze.

Čugaev u. **Benewolensky**. 101886. Komplexverbindungen organischer Sulfide mit vierwertigem Platin. Čugaev & Chlopin. 101890. Nitroprusside et picrates des bases platinosulfureuses. (Russ.) 101887: Verbindungen des Platinotrits mit organischen Dithioäthern.

0610

A Tearu. 101906. Combinaisons complexes du platine bivalent. (Russ.)

Kremann u. Noss. 104444. Zur Theorie des Skinner-Caseschen Elementes Sn(CrCl₃)Pt.

Ramberg. 106578-106579. Einwirkung von komplexbildenden Säuren oder ihren Salzen auf Platoamn.oniak-Verbindungen. I. Reaktionen mit Kalium-xanthogenat. II. Reaktionen mit Äthylthioglykolsäure. 106581: Notizen über Platoammoniakverbindungen.

PLATINUM HYDRIDE.

Windisch. 108728. Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Platin- und Palladiumwasserstoff und die antikatalytische Wirkung von Fremdstoffen auf den Hydrogenisierungsprozess.

PLATINUM HALIDES.

Gutbier u. Heinrich. 103199. Die wasserfreien Platinhalogenide PtCl₄ und PtBr₄.

Pt Cl PLATINUM CHLORIDES.

Streicher. 107856. Chloride von vier Valenzstufen des Platins.

Wöhler u. Streicher. 108781. Beständigkeitsgebiet von vier wasserfreien Platinchloriden.

Pt. Br PLATINUM BROMIDE.

Gutbier u. Blumer. 103196. Platin-bromid.

u. Rausch. 103200. Hexabromoplatineate.

0615 PLATINUM METALS.

Amberger. 100593. Organosole von Metallen der Platingruppe.

Paal u. Oehme, 106085, Katalytische Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. IX. Die Hydrogenisation des Ei-Lecithins.

Sailer. 107085. Wirkung des Natriumhydrosulfits auf die Metallsalze der Gruppe. (Ungar.)

0620 RADIUM.

Aartovaara. 100517.Radioaktive Mineralien, Finnland.

Bamberger u. Kruse. Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. M., 34, (403).

Borodovskij. 101232.Minéraux radioactifs des gisements Ilmen. (Russ.)

Bragg. 101342. La radioactivité considérée comme théorie cinétique d'un quatrième état de la matière.

Büchner. 101474.Radiumgehalt einiger Sorten Schlamn. (Holländisch.)

Burkser. 101508. La plus simple manifestation de la radioactivité des minéraux et des mines. (Russe.)

Butavand. 101525. Mécanisme de la désagrégation des corps radioactifs.

Centnerszwer. 101635. Das Radium und die Radioaktivität.

Chauveau. 101695. L'ionisation de l'air en vase clos et la radiation pénétrante.

Costanzo, 101843. L'occlusion des produits du radium.

Curie & Kamerlingh Onnes. 101915, 101916. Radiation of radium at the temperature of liquid hydrogen.

Danysz. 101969, 101971. Les rayons B de la famille du radium.

— et **Duane**. 101972. Les charges électriques des rayons a et B.

Dominici, Laborde, et Laborde. 102139. Les injections des sels de radium.

Ebler u. Bender. 102267. Behandlung der "Rohsulfate" bei der Fabri-kation des Radiums und des Meso-thoriums. 102268 : Reinigung und Anreicherung von rohen Radium-Barium-chloriden durch "fraktionierte Fällung" mit Chlorwasserstoff. 102269: Verwendung des Calciumhydrids zur "autogenen Reduktion" der "Rohsulfate" bei der Darstellung des Radiums und Mesothoriums. 102270: Die "fraktionierte Adsorption" und "fraktionierte Desadsorption" von Radium-Bariumsalzen an kolloidalem Mangansuperoxydhydrat.

Elster & Geitel. 102333. Radioaktivität des Kaliums und Rubidiums.

Fajans. 102408. Une relation entre la nature d'une transformation radioactive et le rôle électrochimique de l'élément radioactif correspondant (traduction L. Bloch).

-- 102411. La place des éléments radioactifs dans le système périodique.

Verhalten der Radio-elemente Fällungsreaktionen.

Godlewski. 102968. Les solutions des produits radioactifs.

103037. Scattering and absorption of y-rays of radium.

Guilleminot. 103167. La variation de résistance électrique du sélénium irradié par les rayons X et les rayons du radium.

Hahn. 103252.Einfluss der Radiumforschung auf die moderne Chemie.

Haschek u. Hönigschmid. Reinheit des internationalen Radiumstandards. M. 34, (351).

Heimann u. Marckwald. 103430. Radiumgehalt von Pechblenden.

Heresy. 103494. Séries des tensions électrochimiques des éléments radioactifs.

103889. L'ionisation des diélectriques liquides par l'émanation du radinm.

Kofler. Löslichkeit der Ra-Emanation in Wasser. M. 34, (389).

Kolovrat-Červinskij. 104356. idées principales de la radioactivité. (Russe.)

Kolowrat. 104357Tables des constantes radioactives.

104509.Radioaktivität: Zerfallprodukte des Thoriums.

Levy-Dorn. 104847. Erzeugung von Radioaktivität aus nicht radioaktiven Elementen.

104919.L'équivalence de l'ionisation et de l'action chimique sous l'influence des rayons a.

Meyer u. Hess. Die Wiener Radiumstandardpräparate. M. 33, (583).

Paneth. 106110. Kolloide Lösungen radioaktiver Substanzen.

Parsons. 106145. Radium resources.

Petit et Ancelin. 106243. De l'influence de la radioactivité sur la germination.

Porlezza e Norzi. 106414. Concentrazione dell'emanazione radioattiva dei gas dei soffioni boraciferi mediante il carbone a bassa temperatura.

Ramstedt. 106593. La solubilité du dépôt actif du radium.

Rebattu, Brissaud et Richard. 106627. Modifications de la formule neutrophile sanguine d'Arneth sous l'influence de l'inhalation de l'émanation du radium.

Rutherford. 107039. L'origine des rayons β et γ des substances radioactives.

———— & Richardson. 107042. Analysis of γ-rays from radium-D and -E.

— & Robinson. 107045. Heating effect of radium and its emanation.

Sommer. 107645. Emanation und Emanationstherapie.

Stern. 107781. Gasglühlicht, seltene Erden und ihre radioaktiven Nebenprodukte.

Störmer. 107810. Les trajectoires des corpuscules électrisés dans l'espace sous l'action du magnétisme terrestre avec application aux aurores boréales.

Stoklasa. 107820. Influence de la radioactivité sur le développement des plantes. 107822: Influence de la radioactivité sur les microorganismes fixateurs d'azote ou transformateurs de matières azotées.

Sebor et Zdobnicky. 107825. La synthèse des sucres par les émanations radioactives.

Wellisch. 108612. Distribution of the active deposit of radium in an electric field.

Wilson. 108722. Un appareil à détente destiné à rendre visibles les chemins de particules ionisantes dans les gaz et quelques résultats obtenus grâce à lui (traduction Danysz).

Winckel. 108724. Das Radium.

Woutzel. 108845. Décomposition de l'hydrogène sulfuré par le rayonnement de l'émanation. Atomic Weight.

Hönigschmid. Atomgewicht des Radiums. Radiumstandardpräparate. M. **33**, (253).

Revision des atomgewichtes des Radiums durch Analyse des Radiumbromids. M. 34, (283).

Meyer. 105571. Atomgewicht des Radiums.

Estimation.

D'Aquino. 101973. Sul metodo di condensazione per misurare il niton atmosferico [emanazione del radio].

Fletcher. 102543. Determination of radium in radioactive substances.

Freundlich u. Elissafoff. 102706. Bestimmung der Wertigkeit des Radiums mit Hilfe der Elektroendos-

Polonium.

Girard. 102936. Étude d'une méthode de détermination du nombre d'ions produits par une particule α du polonium le long de son parcours dans air.

Johnson. 103967. Electrochemistry of polonium and other radioactive elements.

Paneth. Neue Methode zur Konzentrierung von Polonium. M. 34, (401).

Interactions.

Duane et Scheuer. 102200. Décomposition de l'eau par les rayons α.

Sarvonat. 107142. Action de l'émanation du radium sur l'acide urique.

0630 (Rb) RUBIDIUM.

Ball & Abram. 100790. Rubidium nitrite.

Davis, Hughes u. Jones. 101983. Leitfähigkeit und Viskosität von Lösungen von Rubidiumsalzen in Gemischen von Aceton und Wasser.

0640 (Rh) RHODIUM.

 Čugajev
 u. Lebedinski.
 101895.

 Komplexverbindungen
 des
 Rhodiums.

 101896.
 Dioximines
 de
 rhodium

 (Dimethylglyoximines).
 (Russ.)

Hackspill et Broniewski. 103232. Les propriétes électriques des métaux alcalins du rhodium et de l'iridium.

0660 (S) SULPHUR.

Aten. 100728. Eine dritte Schwefelmolekülart.

Beckmann. 100911. Studien über Schwefel, Selen und Tellur.

Čelincev. 101622. Recherche des hautes valences dans les combinaisons organiques contenant le soufre. (Russe.)

Doss. 102161. Vorkommen von freiem Schwefel in Sapropelen.

Johnson & Burnham. 103972. Sulphur in proteins: Thiopolypeptides.

Jungfleisch et Brunel. 104020. Le soufre mis en liberté dans l'action entre l'acide sulfureux et l'eau.

Kruyt. 104490. Dynamic allotropy of sulphur. 104492: Die Umwandlung S_{rh}⇒S_{mon}. Antwort an Nernst.

Lumière, Lumière et Seyewetz. 105066. Virage par sulfuration des épreuves photographiques aux sels d'argent au moyen du soufre colloïdal.

Meyer. 105543. Eine neue Darstellungsweise kolloiden Schwefels und Seleus

Nernst. 105854. Das Gleichgewichtsdiagramm der beiden Schwefelmodifikationen.

Raffo u. Rossi. 106561. Physikalische Chemie des kolloiden Schwefels.

Watson. 108498. The glow of sulphur.

Weimarn. 108553. Solutions de soufre colorées. 108557, 108558: Couleur bleue des solutions de soufre et des substances contenant le soufre. 108561: Nouvelles modifications du soufre. (Russ.)

Compounds.

Antony. 100654. Proposta di nomenclatura per gli acidi ossigenati dello zolfo.

Calzolari. 101552. Composti di sali idrati con basi organiche. (Ditionati, solfati, tiosolfati.)

Cigler. 101730. Recherche des alliages de fer et de soufre. (Russe.)

Desalme. 102053. La structure des acides du soufre.

Malvezin. 105155. L'acide méthanal sulfureux, sa composition, son importance industrielle.

Traube. 108110. Fluorsulfonsäure und ihre Salze

Tutton. 108181. Das Mohrsche Salz und seine Alkalimetall-Isomorphen.

Weinland u. Ensgraber. 108580. Salze von Phosphato-, Sulfato- und Perchloratoferrisäuren.

S H HYDROGEN SULPHIDES.

Scheffer, 107205. Das System Schwefelwasserstoff-Wasser.

Woutzel. 108845. La décomposition de l'hydrogène sulfuré par le rayonnement de l'emanation.

Sulphides.

Haan. 103213. Schwefeleisen-Schwefelzinn.

Rengade et Costeanu. 106706. Les protosulfures anhydres des métaux alcalins.

Weimarn. 108560. Parallélisme entre les couleurs du vapeur de soufre et des polysulfides. (Russ.)

PHOSPHORUS SULPHIDE.

Stock u. Friederici. 107804. Tetraphosphortrisulfid, P₄ S₃, und ein neues Phosphor-oxysulfid, P₄S₃O₄.

S 0 SULPHUR OXIDES. Sulphur Dioxide.

Bagster u. Steele. 100770. Elektrolyse in verflüssigtem Schwefeldioxyd.

Polak-van der Goot. 106371. Heterogene Gleichgewichte in Systemen Schwefeldioxyd-Halogen.

Sieverts u. Bergner. 107561. Löslichkeit von Schwefeldioxyd in flüssigen Kupferlegierungen.

Sulphur Trioxide.

Giran. 102932. Poids moléculaire de l'anhydride sulfurique.

Kranendieck. 104421. Zersetzungsgeschwindigkeit von Schwefeltrioxyd.

Podkopajev. 106364. Le frottemen interne du système: anhydride sul furique-eau. (Russe.)

Sanger u. Riegel. 107124. Einwirkung von Schwefeltrioxyd auf Siliciumtetrachlorid.

Traube. 108109. Einwirkung des Schwefeltrioxyds auf Salze.

Wöhler u. Grünzweig. 108777. Tensionsbestimmung von Chlor und Schwefeltrioxyd bei Chloriden und Sulfaten.

Hyposulphurous Acid and Hyposulphites.

Hydrosulphurous Acid and Hydrosulphites.

Descamps. 102056. De l'action chimique des hydrosulfites dans les solutions sucrées impures.

Ilosvay. 103793. Zusammenfassung der auf die Wirkung der Hydrosulfite, besonders des Zinkhydrosulfits, stattfindenden anorganischen Reaktionen. (Ungar.)

Jungfleisch et Brunel. 104019. Réactions entre l'eau et l'acide sulfureux à diverses températures. Formation d'acide hydrosulfureux.

.Siegmund. 107554. Hydrosulfit in der Marsanalyse für Azofarbstoffe, Nitrofarbstoffe und Triphenylmethanfarbstoffe.

Weisberg. 108588. L'action chimique des hydrosulfites dans les solutions sucrées impures.

Sulphurous Acid and Sulphites.

Hýbl. 103777. Tabellen und Diagramme für schweßige Säure.

Sabachnikoff. 107055. Action de l'acide sulfureux sur le pollen.

Strecker. 107853. Die Konstitution der schwefligen Säure.

Wright. 108852. The absorption spectra of sulphurous acid and sulphites.

Sulphuric Acid and Sulphates.

Allemann. 100568. Konzentrierung von Schwefelsäure durch Ueberführung.

Briner et Kuhne. 101413. Le mécanisme de la formation de l'acide sulfurique dans les chambres de plomb.

Charičkov. 101665. Réduction des sulfates en solution aqueuse par les substances organiques. (Russ.)

Dorp. 102158. Gleichgewicht im System Schwefelsäure, Ammoniumsulfat und Lithiumsulfat bei 30°.

Ebler u. Herrdegen. 102271. Einwirkung von Calciumhydrid auf Sulfate.

Giran. 102931. L'acide et l'anhydride sulfurique.

Järvinen. 103920. Bestimmung der Schwefelsäure.

Lockett. 104976. Oxidation of thiosulphates on bacterial filters.

Müller. 105776. Le mode d'ionisation de l'acide sulfurique en solution aqueuse étendue.

Jorissen. 103998. Kristallisierte Schwefelsäure und Schwefelsäurehydrat. (Holländisch.)

Persulphuric Acid.

Ferber. 102457. Einfluss der Stromkonzentration auf die Bildung der Ueberschwefelsäure und der Caroschen Säure.

Müller u. Jacob. 105763. Einwirkung von Persulfat auf Jodat und die Bestimmung von Perjodat neben Persulfat.

Thiosulphates.

Hewitt & Mann. 103577. Reaction between ferric salts and thiosulphates.

Twiss. 108183. Action of hydrogen peroxide on the sodium alkyl thiosulphates.

THIONYL CHLORIDE.

Barbier et Locquin. 100813-100814. Action du chlorure de thionyle sur quelques lactones 1-4 et sur quelques acides lactoniques.

$\begin{array}{cc} \textbf{0680} & \textbf{(Sb)} & \textbf{STIBIUM} \\ & & \textbf{(ANTIMONY)}. \end{array}$

Rudominer. 106991. Antimoine explosible. (Russ.)

Allovs.

Carpenter. 101599. The copperantimony-equilibrium.

Heyn u. Bauer. 103575. Einfluss der Giesshitze und der Abkühlungsgeschwindigkeit nach dem Guss auf das mechanische Verhalten von Kupfer-Zinnlegierungen.

Leroux. 104799. Etude magnétique de la constitution de quelques alliages d'antimoine

Schleicher. 107256. Ternäre Legierungen von Cadmium, Kupfer und Antimon. (Ungar.)

Vedrinskij. 108283. Forces éléctromotrices des alliages de l'argent avec l'antimoine. (Russ.)

ANTIMONY HALIDES.

Doornbosch. 102147. Jodverbindungen des Antimons. (Holländisch.)

Hilpert u. Wolf. 103610. Antimonpentachlorid als Reagens für die Untersuchung aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Menšutkin. 105478. Les combinaisons de l'aldéhyde benzoïque et du nitrile de l'acide benzoïque avec SbCl₃ et SbBr₃. 105479: Les systèmes chloroet nitro-toluènes +SbCl₃ et SbBr₃. 105480: Influence of substituents on some reactions of benzene and its derivatives [SbCl₃ and SbBr₃]. (Russ.)

Vasiljev. 108266. L'alliage eutectique de l'arsenic et de l'antimoine triiodides. (Russe.)

Sh S ANTIMONY SULPHIDES.

Pélabon. 106202. Etude du système: sulfure d'antimoine, sulfure de plomb.

0700 Se) SELENIUM.

Beckmann. 100911. Studien über Schwefel, Selen und Tellur.

Brown. 101428. Effect of rupture by abrasion on the electrical conductivity of selenium.

Duhamel. 102226, 102228. Toxicité du sélénium colloïdal électrique.

Emslander. 102346. Einfluss des Gefrierens auf Selenhydrosol (ohne und mit Zosatz von Elektrolyten, Schutzkolloiden, und Schutzkolloiden mit Elektrolyten).

Guilleminot. 103167. La variation de résistance électrique du sélénium irradié par les rayons X et les rayons du radium.

Gutbier u. Heinrich, 103198; Heinrich, 103433. Kolloides Selen. Die Reduktion wässeriger Lösungen von seleniger Säure und die Reversibilität der dabei entstehenden dispersen Systeme.

Henri et Henri 103479. Action photodynamique du sélénium colloïdal.

Meyer. 105543. Eine neue Darstellungsweise kolloiden Selens.

Neliubin. 105846. Détermination quantitative du sélène dans le soufre et dans les pyrites. (Russe.)

Ries. 106781. Die elektrischen Eigenschaften des Selens für die Elektrotechnik.

Weimarn. 108561. Nouvelles modifications du sélène (Russ)

Meyer, 105546; Jannek u. Meyer. 103906-103907. Neue Atomgewichtsbestimmung des Selens.

Compounds.

Beckmann u. Faust. 100913. Existenz von Selen-Jodverbindungen.

u. Grünthal. 100914. Legierung von Selen und Jod.

Brenek. 101388. Verbindungen des Titandioxyds mit Selensäure und seleniger Säure.

Konek. 104371. Verbrennung von selenhaltigen organischen Verbindungen unter grossem Druck in Oxygen. (Ungar.)

Se H SELENIUM HYDRIDES.

Bruner. 101438. Selen- und Tellurwasserstoff als Säuren.

Se O SELENIUM OXIDES.

Jannek u. Meyer. 103906-103907. Darstellung von reinem wasserfreiem Selendioxyd.

Selenious Acid and Selenites.

Cornec. 101833. Conductibilité électrique des mélanges d'acide sélénieux et d'ammoniaque.

Fokin. 102554. Action de l'acide séléneux sur quelques acides nonsaturés: (Russ.)

Marino e Toninelli. 105252. Seleniti asimmetrici. Sui prodotti di addizione della piperidina cogli acidi selenioso e solforoso.

Selenic Acid and Selenates.

Mathers et alii. 105319, 105320, Preparation of ammonium selenate and other selenates.

0710 (Si) SILICON.

Astfalk. 100720. Kolloides Silizium. Matignon. 105338.

Silicides.

Charpy et Cornu. 101676. Les transformations des alliages de fer et de silicium. 101677: La séparation du graphite dans les alliages de fer et de silicium. 101678: Le déplacement des points critiques du fer par addition de silicium. 101679: L'influence du silicium sur la solubilité du carbone dans le fer.

Jaubert. 103921. L'analyse du silicol et autres alliages de silicium servant à la fabrication de l'hydrogène.

Kurnakov, Urazov & Elin. 104550. Giftige Eigenschaften des käuflichen Ferrosiliciums. (Russ.)

Paglianti. 106094. Einfluss des Siliciums auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Vigouroux. 108310. Les transformations des alliages de fer et de silicium.

vogel. 108342. Legierungen des Cers mit Silicium und Wismut.

Wüst u. Kettenbach. 108858. Einfluss von Kohlenstoff und Silizium auf die mechanischen Eigenschaften des grauen Gusseisens.

Compounds.

Cambi. 101553. I solfosilicati di argento e di piombo.

Martin. 105276. Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf Siliciumhexachlorid. 105277: Wasserstoffentwickelnde organische Siliciumverbindungen aus Siliciumhexachlorid und Methylmagnesiumbromid oder -jodid.

Si Cl SILICON CHLORIDE.

Jevons. 103943. Spectra of the tetrachloride of silicon.

Sanger u. Riegel. 107124. Einwirkung von Schwefeltrioxyd auf Silicium tetrachlorid.

Si O SILICON OXIDE.

Silica.

La silice et ses applications. Rev. chim. indust., Paris, **24**, 1913, (95-99, 120-121).

La silice (qualités, exploitation, applications). Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (39-41).

Endell, 102349. Silikaquarzite.,

Escard. 102376. Propriétés et emplois industriels du quartz fondu transparent ou opaque.

Gautier et Clausmann. 102813. Une remarquable condition de l'attaque du quartz par l'acide fluorhydrique gazeux.

Smits u. Endell. 107613. System $\mathrm{SiO}_z.$

Walter. 108455. Eine Beobachtung an Quarzfäden.

Silicic Acid and Silicates.

Blanck. 101135. Beschaffenheit der sogenannten Bodenzeolithe.

Černobaev. 101639. Détermination de la chaleur de formation des silicates par la méthode de Le-Chatelier. (Russ.)

et Vologdin. 101640. Les chaleurs de formation des alliages de l'oxyde de silicium, de la chaux et du kaoline caustique. (Russe.)

Cmělí. 101770. Recherche des silicates d'oxydule de fer. (Russe.)

Curtis. 101917. Les sables de fonderie et leur traitement.

Doerinckel. 102134. Das System Manganoxydul-Kieselsäure.

Endell. 102348. Diffusionserscheinungen in Silikatschmelzen bei höheren Temperaturen.

Hermann. 103500. Die Gele d**er** Kieselsäure.

Kittl. 104212. Kristallisationsvermögen von Silikaten.

Knoblauch. 104271. Wasserglasfabrikation auf dem Schmelzwege.

Konstantinov et Selivanov. 104377. Production artificielle et fusibilité des silicates fer-calcaires. (Russe.)

Leitmeier. 104743. Schmelzpunkte von Silikaten. Einfluss der Korngrösse auf den Schmelzpunkt. Bestimmung des Schmelzpunktes einiger Silikate durch längeres Erhitzen.

Liesegang. 104904. Kieselsäure-Niederschläge aus Wasserglas.

Müntz et Gaudechon. 105794. Argiles.

Nacken. 105818. Bestimmung der Schmelztemperaturen von Silikaten auf optischem Wege.

Niggli. 105926. Gleichgewichtserscheinungen zwischen Alkalicarbonaten und Kieselsäure.

u. **Morey**. 104927. Die hydrothermale Silikatbildung.

Pukall. 106511. Wasserglassandstein.

Reynolds. 106734. Synthesis of a felspar.

Rohland. 106882. Der Erhärtungsvorgang der Trasse. 106893: Adsorptionsfähigkeit der Hydroxyde des Siliciums, Aluminiums und Eisens. 106894: Einwirkung von Hydroxylionen auf Silikate.

Schneiderhöhn. 107324. Chemische Umbildung tonerdehaltiger Silikate unter dem Einfluss von Salzlösungen.

Simon. 107570. Bleibaum im Kieselsäure-Gel.

Usov. 108212. Les silicates de manganèse et de fer. (Russ.)

Wallach. 108446. Analyse thermique des argiles.

Wologdine. 108835. Les chaleurs de formation de quelques silicates de fer et de manganèse.

Ultramarine.

Weimarn. 108553. La cause de coloration des ultramarines. (Russ.)

Glass.

Alexander-Katz, 100562; Borchers, D 12 92629. Titan- und Zirkonglas, eine neue Glasmasse? Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (232, 432).

Granger. 103031. Les colorations que prennent les verres renfermant du cuivre.

Meyer. 105536. Durchlässigkeit des Glases für Wasser unter dem Einflusse hochgespannter Elektrizität.

 $\begin{array}{llll} \textbf{Michie,} & 105607 \, ; & \textbf{Rieke} & u. & \textbf{Endell,} \\ 106780 \, ; & \textbf{Thomas,} & 108018. & Entglasung \\ von & Quarzglas. & \end{array}$

Mylius. 105814. Die hydrolytische Klassifikation und Prüfung der Glasarten mit Jodeosin.

Rathgen. 106605. Aus der ältesten Geschichte des Glases.

Unruh. 108210. Glasersatz.

0720 (Sn) STANNUM (TIN).

Bertiaux. 101009. Analyse des écumes d'étain, de plomb-étain et de plomb. Dosage du plomb et de l'étain par électrolyse.

Bunge. 101493. Auflösung und Oxydation von Zinn in verdünnter Salpetersäure. Analyse des Handelszinnes.

Chapman. 101659. Action of tartaric acid on tin.

Allovs.

Lorenz u. Plumbridge. 105022. Die binären Systeme Zink-Zinn, Zinn-Cadmium und das ternäre System Zink-Zinn-Cadmium. 105023: Das binäre System Aluminium-Zinn.

Mazzotto. 105400. Einfluss thermischer Behandlungen auf die Erstarrung und Umwandlung der Zinn-Kadmium-Legierungen.

Pušin & Baskov. 106523. Conductivity of alloys of copper and tin. (Russ.)

Amalgams.

Knight & Joyner. 104269. Amalgams containing silver and tin.

Sieverts u. Oehme. 107562. Die Dampfdrucke flüssiger Zinnamalgame mit niedrigen Quecksilbergehalten.

Compounds.

Briggs. 101407. Kaliumhydroxopentafluorostanneat.

Sn Cl TIN CHLORIDE.

Meyer u. Kerstein. 105537. Reduktion der Zinnchloride durch Wasserstoff.

Sandonnini e Aureggi. 107119. Potere riducente del cloruro stannoso allo stato di fusione.

Warynski et **Towtkiewicz**. 108476. Oxydation du chlorure stanneux à l'air en présence de chlorure ferreux.

Sn O TIN OXIDES.

Stannic Acids.

Antony. 100655. La costituzione degli acidi stannici e loro nomenclatura.

Atomic Weight.

Mecklenburg. 105415. Zur Isomerie der Zinnsäuren.

Sn S Tin Sulphide.

Haan. 103213. Schwefeleisen-Schwefelzinn.

0740 (Ta) TANTALUM.

Ephraim a. Kroll. 102362. Tantal.

Escard. 102375. Le tantale et ses applications industrielles.

Meimberg u. Winzer. 105439. Niobund Tantaltrennungen, speziell mittels Kaliumchlorids in flusssaurer Lösung.

Meyer. 105525. Tantalmetall und seine Verwertung in Wissenschaft und Technik.

Oesterheld. 105985. Tantal als Kathodenmaterial.

0760 (Te) TELLURIUM.

Beckmann. 100911. Studien über Schwefel, Selen und Tellur.

Collet. 101799. La conductibilité életrique du tellure.

Morgan. 105720. The alleged complexity of tellurium.

Weimarn. 108561. Nouvelles modifications du tellure. (Russ.)

Alloys.

Chikashige. 101704. Metallographische Untersuchung über das System von Thallium und Tellur. Compounds Te₂Tl₃ and TeTl.

Kobayashi. 104277. Alloys of tellurium and zinc. (Jap.)

Te H TELLURIUM HYDRIDE.

Bruner. 101438. Tellurwasserstoff als Säure.

Te 0 TELLURIUM OXIDES. Telluric Acid.

Browning u. **Minnig**. 101434. Die Darstellung von Tellursäure und eine Reaktion auf gebundene tellurige Säure.

Te S TELLURIUM SULPHIDES.

Astfalk. 100720. Untersuchungen über kolloides Tellurdisulfid.

0770 (Th) THORIUM.

Becquerel. 100918; **Frouin.** 102743. Influence des sels de thorium sur le développement du bacille de la tuberculose.

Beer u. Fajans. 100921. Verzweigungsstelle der Thoriumreihe.

Cranston. 101863. Growth of radiothorium from mesothorium-2.

Ebler u. Bender. 102267. Behandlung der "Rohsulfate" bei der Fabrikation des Radiums und des Mesothoriums. 102269. Verwendung des Calciumhydrids zur "autogenen Reduktion" der "Rohsulfate" bei der Darstellung des Radiums und Mesothoriums.

Fleck. 102535. The relation of uranous salts to thorium.

Glaser. 102943. Gewinnung radioaktiver Körper aus Thorium.

Hogley. 103682a. Solubility of the active deposit of thorium in various solvents.

Kühl. 104509. Radioaktivität : Zerfallprodukte des Thoriums.

Lebeau et Damiens. 104676. La composition des mélanges gazeux résultant de l'action de l'eau sur les carbures d'uranium et de thorium.

McCoy & Viol. 105096. Chemical properties and relative activities of radio-products of thorium.

Marsden & Wilson. 105262. Experiments with the active deposit of thorium.

Meitner u. Hahn. 105457. Verteilung der 7-Strahlen auf die einzelnen Produkte der Thoriumreihe.

Metzener. 105517. Chemische Eigenschaften von Thorium C und Thorium D.

Plesch. 106342. Chemische Einwirkungen des Thorium X auf organische Substanzen besonders auf die Harnsäure.

Satterly. 107143. Le nombre de particules α expulsées au moment de la désintégration d'un atome d'émanation du thorium.

Stern. 107781. Gasglühlicht, seltene Erden und ihre radioaktiven Nebenprodukte.

Wood. 108837. Range of the recoil atoms from thorium-C and actinium-C.

Alloys.

Grotthuss. 103116. Wolfram-Thorium, eine dunkle Legierung.

Compounds.

Colani. 101795. Chloro-oxalate de thorium. 101796: La solubilité de l'oxalate de thorium.

Th 0 THORIUM OXIDES.

Wirth. 108758. Gewinnung der Thorerde aus dem Monazitsand mit Hilfe der Unterphosphorsäure.

0780 (Ti) TITANIUM.

Alexander-Katz. 100562. Titan- und Zirkonglas, eine neue Glasmasse?

Bensel. 100956. Einfluss des Titans auf Kupfer und auf einige seiner praktisch wichtigen Legierungen.

Stoughton. 107843. Titan und seine reinigende Wirkung auf Gusseisen.

Wedekind u. Hausknecht. 108518. Magnetisierbarkeit von Titan-Verbindungen.

Ti Cl TITANIUM CHLORIDE.

Böck u. Moser. Einwirkung dunkler elektrischer Entladungen auf ein Gemisch von Wasserstoff und Titantetrachloriddampf. M. 33, (1407).

Jevons. 103943. Spectra of the tetrachlorides of silicon and titanium.

Ti 0 TITANIUM OXIDE.

Brenek. 101388. Verbindungen des Titandioxyds mit Selensäure und seleniger Säure.

0790 (Tl) THALLIUM.

Buchtala. 101463. Verbindungen des Thalliums mit Borsäure.

Alloys.

Chikashige. 101704. Metallographische Untersuchung über das System von Thallium und Tellur.

Kurnakov, Žemžučnyj & Tararin. 104565. Combinaisons de composition variable dans les alliages de thallium et de bismuth. (Russ.)

Tl 0 THALLIUM OXIDE. Thallium Salts.

Thallium Nitrite.

Ball & Abram. 100790.

0810 (Ur) URANIUM.

Agulhon et Sazerac. 100550. Activation de certains processus d'oxydation microbiens par les sels d'urane. 100551: Action des sels d'uranium et de l'uranium métallique sur le bacille pyocyanique.

Antonoff. 100650; Fleck. 102533. Existence of uranium- ψ .

Antonov. 100651. Disintegration products of uranium. 100652: Désintegration double dans l'urane. (Russ.)

Auger. 100742. Un nouveau dosage volumétrique de l'uranium.

Berthelot et Gaudechon. 101007. Rôle des sels d'uranium comme catalyseurs photochimiques.

Fajans u. Göhring. 102413. Uran X₂ — das neue Element der Uranreihe.

Fleck. 102534. Disintegration of uranium-X.

Frouin. 102743; Becquerel. 100918. Influence des sels d'uranium sur le développement du bacille tuberculeux.

Hahn u. Meitner. 103254. Uran X2.

Hevesy. 103559; Hevesy u. Potnoky. 103562. Diffusion of uranium.

Lepierre. 104780. L'uranium et la culture de l'Aspergillus niger.

Michiels. 105609, 105610. Le rayonnement des solutions d'uranium et sur une méthode de dosage de l'uranium par voie radioactive.

Roderburg, 106841. Darstellung reinen Urans.

Schleiff. 107259. Vanadium und Uranerzvorkommen in Colorado.

Sirk. Zur Frage eines aktiven Elementes zwischen Uran und Uran X. M. 33, (289).

Stoklasa. 107821. De l'influence de l'uranium et du plomb sur la végétation.

U Cl URANIUM CHLORIDE.

Merton. 105505. Absorption of light by uranous chloride in different solvents.

Ur 0 URANIUM OXIDES. Uranium Salts.

Courtois. 101848; Oechsner de Coninck et Raynaud. 105979, 105980. Le formiate d'uranyle.

Fleck. 102535. The relation of uranous salts to thorium.

Michiels. 105608. Radioactivité des sels d'uranium.

Pascal. 106152. Sels complexes de l'uranium.

Uranyl Nitrate.

Andrews. 100625. The asserted explosivity of uranyl nitrate.

Forcrand. 10°574. Déshydratation et décomposition des hydrates du nitrate d'uranyle. Formation d'un monohydrate. 10°2575: Etude thermochimique du nitrate d'uranyle et de ses hydrates. 10°2580: Hydrates de l'anhydride uranique et chaleur de formation de l'azotate d'uranyle.

Hydrosulphite.

Ilosvay. 103791. Uranohydrosulfit. (Ungar.)

URANIUM CARBIDE.

Lebeau et Damiens. 104676. La composition des mélanges gazeux résultant de l'action de l'eau sur les carbures d'uranium et de thorium.

0820 (Va) VANADIUM.

Manz. 105204. Die Vanadinerze und ihre Aufarbeitung. 105205: Das Vanadin, sein Nachweis, seine Bestimmung und pharmazeutische Verwendung.

Mennicke. 105475. Zur Metallurgie des Vanadiums.

Ruff u. Martin. 107003. Darstellung von Vanadinmetall.

Schleiff. 107259. Vanadium und Uranerzvorkommen in Colorado.

Alloys.

Czako. 101941. Les alliages d'aluminium avec le vanadium.

Va 0 VANADIUM OXIDES. Vanadic Acid and Vanadates.

Chesneau. 101701. Analyse de l'acide vanadique commercial.

Frouin. 102740. Action des sels de vanadium sur le développement de bacilles tuberculeux.

et **Ledebt**. 102747. Action du vanadate du soude sur le développement du bacille pyocyanique et la production de ses pigments.

Hess. 103543; Prandtl u. Hess. 106468: Vanadinsäureester und einige andere organische Vanadinverbindungen.

0840 (W) WOLFRAM (TUNGSTEN).

Ackermann. 100537. Une mine de wolfram au nord du Portugal.

Buisson. 101488. Les filaments métalliques pour l'incandescence électrique.

Fink. 102483, 102484. Ductile tungsten.

Ilosvay. 103794. Blaues Wolframhaltiges Produkt. (Ungar.)

Langmuir. 104635. Der Dampfdruck metallischen Wolframs.

Müller. 105779. Wolfram und die Geschichte seiner Duktilisierung.

Roderburg. 106842. Elektrochemisches Verhalten des Wolframs.

Stohn. 107818. Darstellung von kristallinischem Wolfram für die Drahtfabrikation.

Wunder et Schapira. 108863. Séparation du wolfram d'avec le thorium, le lanthane, le cérium, l'erbium, le didyme et la silice.

Alloys.

Grotthuss. 103116. Wolfram-Thorium, eine dunkle Legierung.

W Cl TUNGSTEN CHLORIDES.

Reuthner. 106716. Elektrolytische Reduktion alkoholisch-salzsaurer Wolframhexachloridlösungen. Diss.

W () TUNGSTEN OXIDES.

Tungstic Acid and Tungstates.

Copaux. 101826. La constitution des paratungstates.

Kuzirian. 104574. Die Einwirkung von schmelzendem Natriumparawolframat auf die Salze der Halogenwasserstoff- und Halogensauerstoffsäuren.

Olsson. 106013. Reduktion der Wolframsäure und die tieferen Oxydationsstufen des Wolframs.

Wassiljewa. 108479. Photochemisches Verhalten der kolloidalen Wolframsäure.

Phosphotungstic Acid.

Jacobs. 103865. The removal of phosphotungstic acid from aqueous solutions.

Tungsten Carbide.

Hilpert u. Ornstein. 103608. Eine einfache Darstellung von Wolframcarbid.

0860 (Yr) YTTRIUM.

Meyer u Weinheber. 105568. Atomgewicht des Yttriums. — u. Wuorinen, 105569; Wuorinen, 108871. Reindarstellung und Atomgewicht des Yttriums.

0880 (Zn) ZINC.

Bertrand et Javillier. 101024. Action combinée du manganèse et du zinc sur le développement et la composition minérale de l'Aspergillus niger.

Centneršver & Zaks. 101636. Vitesse de dissolution du zinc. (Russ.)

Cohen & Helderman. 101785. Allotropy of zinc.

Cushmann. 101924. Peintures pour constructions métalliques.

Fortrat. 102603. Nouvelles mesures de la décomposition magnétique des raies de la deuxième série secondaire du zinc et vérification quantitative de la loi de Preston.

Gallo. 102783. Elettrometallurgia dello zinco.

Glasunov & Matvěev. 102845, 102946. Dureté et électroconductibilité des alliages de zinc et de cadmium. (Russ.)

Laščenko. 104649. Polymorphisme du zinc. (Russ.)

Lepierre. 104779, 104781, 104783, 104784. La non-spécificité du zinc comme catalyseur biologique pour la culture de l'Aspergillus niger.

Liebig. 104894. Zink und Cadmium und ihre Gewinnung aus Erzen und Nebenprodukten.

Lordier. 105014. État actuel de l'électro-métallurgie du zinc.

Nair & Turner. 105820. Influence of temperature and pressure on the rate of volatilisation of zinc.

Alloys.

Carpenter. 101597. La résolution structurale de constituant cuivre zinc β pur en $\alpha+\gamma$. 101598: L'influence d'autres métaux sur la structure du constituant β des alliages cuivre-zinc.

et **Edwards**. 101600. Les courbes du liquidus et le diagramme d'état de système ternaire aluminium-cuivre-zinc (alliages riches en cuivre).

Eger. 102290. Konstitution der ternären Magnesium-Aluminium-Zink-Legierungen.

Fedorov. 102442. Alliages d'aluminium et de zinc. (Russ.)

Guillet. 103173. Les laitons au nickel.

Kobayashi. 104277. Alloys of tellurium and zinc. (Jap.)

Lorenz u. Plumbridge. 105022. Die binären Systeme Zink-Zinn, Zink-Cadmium, Zinn-Cadmium und das ternäre System Zink-Zinn-Cadmium.

Mathewson & Scott. 105328. The constitution of bismuth-cadmium-zinc alloys.

Pušin & Rĭažskij. 106529-106531. Electroconductibilité des alliages de cuivre et de zinc.

Raydt u. Tammann. 106623. Struktur und Eigeuschaften von unter Druck zusammengeschmolzenen Zink-Eisenlegierungen.

Rosenhain et Archbutt. 106938. Les alliages d'aluminium et de zinc.

Smirnov. 107604, 107605. Dilatation thermique des alliages d'aluminium et de zinc. (Russ.)

Vigouroux, Ducelliez et Bourdon. 108311. Les divers composés du fer et du zinc.

Zn Cl zinc chloride.

Günther. 103149. Chlorzinkelektrolyse nach Hoepfner. Reddelien. 106643. Zinkehlorid als Kondensationsmittel.

Zn O ZINC OXIDES.

Coffiguier. 101778. L'industrie du lithopone.

Kowalke. 104410. Volatility.

Mixter. 105660. Bildungswärme.

Zn S ZINC SULPHIDES.

Hosvay. 103793. Zusammenfassung der auf die Wirkung des Zinkhydrosulfits stattfindenden anorganischen Reaktionen. (Ungar.)

Mixter. 105660. Bildungswärme.

0890 (Zr) ZIRCONIUM.

Alexander-Katz. 100562. Titanund Zirkonglas, eine neue Glasmasse?

Chauvenet. 101696, 101697. Les oxychlorures et les carbonates de zirconium.

Hauser u. Herzfeld. 103380. Zirkonhypophosphit ein lichtempfindliches Zirkonsalz.

Wedekind. 108513. Das elementare Zirkonium.

LABORATORY PROCEDURE.

0900 GENERAL.

Mansfeld. 105202. Das moderne Brauereilaboratorium.

Pirani. 106322. Eine für metallographische Zwecke geeignete Methode zur graphischen Darstellung von drei miteinander zusammenhängenden Beobachtungsgrössen. 106323; Jänecke, 103883. Atomprozente und Gewichtsprozente. (Graphische Methode zum Umrechnen.)

witt. 108769. Die Arbeitsmethoden des chemischen Laboratoriums und der chemischen Industrie in ihren Beziehungen zueinander.

0910 PLANS, FITTINGS, APPLIANCES AND APPARATUS.

Spektraltafeln. 24 der wichtigsten Spektren für den Gebrauch im Praktikum (zum Teil nach H. Erdmann.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1913, (7 Taf.). 22 cm. 4 M. Adam. 100540. Einige neue Laboratoriumsapparate.

Anselmino. 100640. Neue Laboratoriumsgeräte.

Bates & Jackson. 100848. Apparat zur Darstellung von reinem Zucker.

Beadle & Stevens. 100898. All-glass extraction apparatus.

Bechhold. 100900. Zur Verwendung von Ultrafiltrationsapparaten.

Besson. 101043. Apparat zur Bestimmung des Siedepunktes.

Birnbräuer. 101114. Regulierwiderstand für Laboratorien.

Blackman. 101124. Retortenständer mit Aufsatz. 101125: Verstellbarer Brenner.

Boyd & Atkinson. 101324. A simple thermo-regulator.

Cachotin. 101535. Eine neue Spritzund Tropfflasche für Laboratorien.

Čugaev & Chlopin. 101889. Appareil simple pour déterminer la solubilité à des températures différentes. (Russ.)

Chattopadhyay. 101690. A new form of extraction apparatus and reflux condenser.

Coste. 101842. Thermometry.

Cumming. 101909. A Hempel double pipette, modified to facilitate filling.

Deckert. 102012. Vakuumfiltrierapparat für kontinuierliche Filtration.

Dony-Hénault. 102146. L'emploi des résistances du chrome métallique granulaire pour le chauffage électrique.

Dovey. 102165. A new type of laboratory condenser for use with volatile liquids in tropical laboratories.

Dupré & Dupré. 102245. Constant temperature apparatus.

Fänder. 102422. Kochplatte als Ersatz für Drahtnetze. 102421: Gusseiserne emaillierte Trockenschränke.

Franck. 102646. Eine vereinfachte Modifikation des Skitaschen Hydrierungsapparates.

Friedmann. 102718. Röhre zum Leeren des Kippschen Apparates.

Gerasimov. 102849, 102851. Obtention des températures constantes. (Russ.)

Gluskin. 102952. Modèle de platine électrique pour le microscope et appareil pour la microphotographie momentanée. (Russ.)

Goske. 103000. Wasserbad von allgemeiner Anwendbarkeit. Universal-Pyknometer. Sedimentierglas.

Gradenwitz. 103011. Das Apophorometer.

Gray. 103036. An adiabatic calorimeter.

Greifenhagen. 103063. Apparat zur Herstellung des Spontanserums der Milch.

Grignard. 103082. Nouvel agitateur mécanique pour laboratoire.

Guertler. 103159. Schmelzgefässmaterialien, Schutzdecken und Schutzatmosphären für die metallographische Laboratoriumspraxis.

Gwiggner. 103209. Gas-Aspirator mit Mischvorrichtung.

Haas. 103215. Sprungsichere Erhitzungskolben.

Haertl. 103241. Bürette mit selbsttätiger Nullpunkt-Einstellung.

Häussler. 103245, 103247. Stäbehen zur Vermeidung des Siedeverzuges.

Hahn. 103250. Universal-Extraktionsapparat. 103251: Verbesserte Gaswasch- und Absorptionsflasche.

Hanfland. 103302. Elektrischer Aether-Destillierapparat.

Hase. 103352. Vorführung des Wanner-Pyrometers in verschiedenen Ausführungen. 103353: Gasreinigungsund Trockentürme nach Spang.

Henning. 103465. Das Gasthermometer als Grundlage für die Messung hoher Temperaturen.

Herlitzka. 103497. Zwei einfache Laboratoriumsvorrichtungen.

Herzfeld. D 12 95265. Keilpaar zum genauen und sicheren Einstellen von Apparaten auf beliebige Höhen. ChemZtg, Cöthen, 36, 1912, (1485).

Hladik. 103638-103639. Vakuumverdampfapparat.

Hofsäss. 103681. Apparat zur Bestimmung der Gasdichte und Zähigkeitsmesser für Gase.

Jorissen. 103996, 104002. Thermostat unter Benutzung des Leuchtgases. (Holländisch.)

Karpinski. 104979. Konstantes Niveau für Trokenschränke.

Kempf. 104159. Evakuierbares Schüttelgefäss mit Innentemperierung. 104160: Apparat zur selbsttätigen Extraktion wärmeempfindlicher Lösungen.

Koellner, 104297. Die Jenaer Velox-Pumpe.

Konek. 104370. Einfache Neuerung, mit welcher die Dauerhaftigkeit der Platintiegel der Kalorimeter bedeutend gesteigert werden kann. (Ungar.)

Kopa. 104382. Das Lötrohr aus Glas. 104383: Ersatzmaterial für Platin,

Kopaczewski. 104387. Dialysator für analytische Zwecke.

Kretzschmar. 104455. Apparat zur bequemen Ablesung von Akkumulatoren-Säuremessern.

Kunz. 104539. Vorrichtung zum Absprengen von zylindrischem Hohlglas.

Kurzmann. 104571. Das neue Multiviscosimeter.

Lang. 104628. Apparat zur Verhütung des Umherspritzens heisser Flüssigkeiten.

Lenhard. 104759. Kombinierter Destillationsapparat.

Löwe u. **Schönrock**. 104993. Das Zucker-Refraktometer.

Lowry. 105029A. Silica-jacketed silica polarimeter tube.

Lüdecke, 105051, Der L.-Kühler.

Lütke. 105058. Neue Messgeräte für Druck und Geschwindigkeit von Gasen und Dämpfen.

Marek. 105236. Ein modifizierter Bormann'scher Gasentwicklungsapparat.

Meysahn. 105580. Absaugevorrichtung.

Michel. 105603. Laugenflaschen mit eingeschliffenem Metallstopfen. 105604: Rückfluss- und Destillationskühler.

Neumann. 105895. Neuerung an optischen Beobachtungsrohren.

Neumann. 105896. Etagen-Wasserbad. (Ungar.)

Niegemann u. Kayser. 105917. Becherfaltenfilter. Palomaa. 106108. Durchsichtiger Thermostat.

Patterson. 106182. A constant pressure viscometer.

Peters. 106239. Die Filtrier- und Extraktionsröhre.

Petersen. 106240. Messung schnell wechselnder Temperaturen.

Pickardt u. Angermann. 106281. Zur Aluminium-Quecksilberfrage.

Plücker. 106362. Einfacher Destillationsaufsatz.

Rammstedt. 106583. Ein neuer Destillationsaufsatz mit Zuflusstrichter.

Reichinstein. 106667. Apparat und Anordnung zur Bestimmung von Geschwindigkeiten der chemischen Reaktionen, welche sich an elektrolytischen Elektroden bei Stromdurchgang abspielen.

Retter. 106710. Kulturschalen statt Uhrgläser.

Riesenfeld. 106782. Spektralbrenner.

Rivat. 106803. Zentrifugieren in der Wärme. Elektrothermozentrifuge.

Rüdiger. 106995. Einfacher Einhängekühler.

Schaumburg. 107196. Rühvorrichtung für Reagenzgläser.

Schumann. 107410. Pyrochemische Apparate und Arbeitsweisen. Prüfung feuerfester Erzeugnisse.

Siedentopf. 107549. Hilfsobjektiv für Voruntersuchungen zum Kardioid-Ultramikroskop.

Shedden. 107529; Southerden, 107663. Gas generators.

Spaeth. 107666. Apparat zum Abscheiden von Trübungen und zum Ausschütteln von Flüssigkeiten.

Steinkopf u. Winternitz. 107771. Schüttelvorrichtung.

Stock u. Friederici. 107805. Kühlbad zur Konstanthaltung einer Temperatur von —112°.

Straumer. 107845. Isoprenlampe.

Stritar. 107863. Apparat zur volumetrischen Synthese des Wassers.

Strzyzowski. 107875. Objekthalter für die mikroscopische Besichtigung und Demonstration von leicht beweglichen Gegenständen (Reagiergläser, Kapil-Jaren u. dgl.). Stuckert u. Enderli. 107877-107878. Eine Bombe mit Rührwerk zur Messung der Reaktionsgeschwindigkeit im heterogenen System bei hohen Drucken und ein neues Hochdruck-Reduzierventil.

Thieme. 107997. Eine neue Type von Kleinmotoren für Laboratoriumsgebrauch. 107998: Eine neue Starklicht-Quarzlampe für den Laboratoriumsbedarf.

Turner & Pollard. 108168. An improved apparatus for the determination of molecular weight by the Landsberger-Sakurai method.

Ubbelohde u. Hofsäss. 108187. Ein Momentgasmesser "Capomesser" und ein Zähigkeitsmesser für Gase.

Valenta. 108226. Neue Apparate zur optischen Farbenprüfung.

Vigreux. 108313. Trompe à eau.

Voswinckel. 108370. Apparat zur katalytischen Reduktion mittels Wasserstoff.

Wagner. 108399. Neue Exsiccatoreinsätze.

wahl. 108423. Optische Untersuchungen bei hohen Drucken.

Wedekind. 108514. Magnesiagerätschaften.

Wegelius. 108526. Ein neuer elektromagnetischer Rührer.

Whitaker. 108653. Improved gas thermo-regulators.

Wiebe. 108668. Die obere Brauchbarkeitsgrenze des Abel-Penzkyschen Apparates und seine Vergleichung mit dem Penzkyschen Flammpunktprüfer.

Wieder. 108670. [Dekantier- und Scheidegefässe für Raffinationsproben schwerer oder paraffinhaltiger Oele bei höheren Temperaturen.]

Wülfing. 108854. Vorrichtung für konstante Wasserbäder.

Zeynek. 108947. Ein modifiziertes Hüfnersches Spektrophotometer.

0920 LECTURE APPARATUS AND EXPERIMENTS.

Centnerszwer. 101633. Demonstration der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit mittels des Galvanometers.

Folin & Denis. 102557. An apparatus for the absorption of fumes.

Garner. 102794. A new model to illustrate the Walden inversion.

Gehlhoff. 102832. Einige einfache Demonstrationsversuche mit Edelgasen.

Kurnakov & Efremov. 104549– 104550. Expériences de cours sur la formation des eutéctiques liquides binaires. (Russ.)

Lenhard. 104760. Formelbilder für die Vorlesung.

Marc. 105214. Die Wechselbeziehungen zwischen Kolloiden und kristallinen Stoffen einerseits, Kristalloiden und amorphen Stoffen anderseits, sowie einige Vorlesungsversuche zu deren Demonstration.

Müller. 105770. Vorgänge in der umgekehrten Ammoniakflamme.

Ohmann. 105995. Vorlesungsversuch der Chlorierung des Eisens.

Prandtl. 106467. Vorlesungsversuche über Diamant.

Rebenstorff. 106628. Bereitung von Phosphorwasserstoff beim Unterricht.

Rupe. 107018. Zwei Vorlesungsversuche. 1. Acetylenkupfer. 2. Die Einwirkung von salpetriger Säure auf Nitroisopropan, Bildung eines Pseudonitroles.

Russ. 107028. Ein Demonstrationsversuch über die Bildung von Aluminiumnitrid.

Scheid. 107211. Untersuchung der Flamme im praktischen Unterricht.

Siegbahn. 107551. Demonstration von Spektralplatten in ihren richtigen Farben.

Thiel. 107988. Die Landoltsche Reaktion als Beispiel zur Demonstration der Grundlagen der chemischen Kinetik.

Weigert. 108538. Modifiziertes historisches Modell zur Demonstration der Wanderung der Ionen.

0930 OPERATIONS IN INORGANIC CHEMISTRY.

Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie bearb. von K. Arndt [u. a.] hrsg. von Arthur Stähler. 5 Bde. Bd 3: Allgemeiner Teil. Physiko-chemische Bestimmungen. 1. Hälfte. Leipzig (Veit & Co.), 1913, (X+692). Geb. 25 M.

Technik der tiefen Temperaturen. Dem III. intern. Kälte-Kongress in Chicago 1913 vorgelegt . . [Trennung von Gasgemischen]. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1913, (V+63, mit 1 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Beutel. 101047. Zur Kenntnis der Lüstersudfärbung.

Block. 101144. Auslaugung und Trennung.

Elpern. 102326. Einwirkung von Metallen auf Salze.

Hanemann u. Endell. 103298. Die mikroskopische Untersuchung von Metallen mittels polarisierten Lichtes.

Heike. 103425. Thermische Untersuchungen mit luftleerem Raume; ein bewährtes Untersuchungsverfahren für Legierungen, sulfidische, selenidische und dergleichen Gemische.

Hillebrand. 103595. Eine bei der Trennung von Mineralien mittelst schwerer Lösungen zu beachtende Gefahr.

Jacobs. 103865. Removal of phosphotungstic acid from aqueous solutions by amyl alcohol.

Kardos u. Schiller. 104077. Verbesserte Methode zur Extraktion pulverförmiger Materialien.

Niggli. 105925. Einige vorläufige hydrothermale Synthesen.

Remy. 106702. Conférence sur la métallisation par le procédé Schoop.

Rivat. 106803. Zentrifugieren in der Wärme. Elektrothermozentrifuge.

Scheurer et Wallach. 107238. Recherches sur les taches d'huile minérale.

Stockmeier. 107809. Fortschritte der chemischen Metallbearbeitung und verwandter Zweige im Jahre 1912.

Turner & Bissett. 108167. A simple and efficient method of dehydrating substances by electrical heating in a vacuum.

Ulrich. 108200. Erschöpfende Extraktion von alkohol- und wasserlöslichen Phosphorverbindungen aus Pflanzenteilen.

Wahl. 108423. Optische Untersuchungen bei hohen Drucken.

Weber. 108509. Trockene Destillation von Braunkohle aus der Grube Ludwigshoffnung bei Wölfersheim in der Wetterau bei verschiedenen Temperaturen.

Distillation and Sublimation.

Escales u. Koepke. 102374. Destillation und Sublimation von Ammoniumsalzen unter vermindertem Druck.

Fletcher. 102537. Method of obtaining sublimates.

Gurwitsch. 103188. Über die fraktionierte Destillation mit Wasserdampf.

Joly. 103981. Temperature of sub-

Kaye & Ewen. 104117. Sublimation of metals at low pressures.

Electric furnace operations.

Ruff. 107000. Das Schmelzen und Verdampfen unserer feuerbeständigsten Oxyde im elektrischen Vakuumofen.

Wedekind. 108512. Synthese von Boriden im elektrischen Vakuumofen.

Gases, preparation, purification and liquefaction.

Hirschlaff. 103631. Das Problem der Luft- und Gasverflüssigung.

Kausch. 104114. Neuerungen auf dem Gebiete der Luftverflüssigung bzw. Trennung der Luft in ihre Bestandteile unter vorgängiger Verflüssigung der Luft. 104115: Herstellung, Verwendung und Aufbewahrung von flüssiger Luft.

Reduction.

Meyer u. Kerstein. 105537. Reduktion der Zinnchloride durch Wasserstoff und eine neue Reduktionsmethode.

Stark. 107737. Versuchsanordnung bei Reduktion mit kolloidalem Platin oder Palladium.

Oxidation.

Armstrong & Colgate. 100688. Studies on oxidation.—(a) The nature of the process. (b) Passive metals. (c) Higher metallic oxides. (d) Oxidation by permanganate. (e) Oxidation of carbon.

Colgate. 101797. Studies on oxidation. III. The oxidative and catalytic activity of manganese compounds.

Gorbov & Mitkevič. 102990. Combustion de l'air dans l'arc éléctrique. (Russ.)

Koenig. 104306. Sulfurdioxyd as an oxidizing agent by preying upon its own oxygen.

Mummery. 105802. Studies in oxidation. II. The nature of the process in which hydrogen peroxide is utilised. Iron salts as catalysts.

Sapožnikov, Gudima & Kutovoj. 107136. Influence de quelques conditions sur le succès de l'oxydation de l'azote dans l'arc éléctrique. (Russ.)

Tananaev. 103900. Théorie des procédés d'oxydation. (Russ.)

Thies. 108002. Erkennung beginnender Oxydation. Zur Analyse der Bleichflüssigkeiten auf ihren Effekt.

ORGANIC (CARBON) CHEMISTRY.

1000 GENERAL.

Periodicals are indexed under 0020, Manuals and text-books under 0030, and bibliographies under 0032.

Jahrbuch der organischen Chemie v. Jul[ius] Schmidt. Jg 6: Die Forschungsergebnisse und Fortschritte im Jahre 1912. Leipzig (J. Wörner), 1913, (XIV+268). 25 cm. 12,80 M.

Backer. 100764. Physische Merkmale für die Struktur organischer Verbindungen. (Holländisch.)

Braun. 101352. Aliphatische Dihalogen-Verbindungen.

Bryk. 101454. Kurzes Repetitorium der Chemie. II. Organische Chemie. 4. Aufl.

Bunge. 101497. Lehrbuch der organischen Chemie für Mediziner.

Charičkov. 101664. L'oxydation des hydrocarbures par la méthode photochimique et par l'action des catalysateurs. (Russe.)

Conev & Petrenko-Kritčenko. 101822. Déplacement réciproque de l'ammoniaque et des amines dans les combinaisons organiques. (Russ.)

Forster. 102590. New organic compounds of nitrogen.

Friedländer. 102716. Teer- und Farbenchemie.

Gildemeister u. Hoffmann. 102915. Die ätherischen Öle. Ginzberg. 102926. Traité de chimie organique. I. Partie générale, combinaisons à chaine ouverte. (Russ.)

Hämäläinen. 103237a. Einwirkung der Verdauungssäfte auf alicyklische Verbindungen.

Hainlein. 103255. Kurzer Leitfaden der organischen Chemie.

Hjelt. 103637. Organische Chemie.

Holleman. 103691. Die unmittelbare Einführung von Substituenten im Benzolring in den Jahren 1910, 1911 und 1912. (Holländisch.) 103695: Liaison des atomes, spécialement des atomes de carbone. (Holländisch.) 103696: Lehrbuch der Chemie. Deutsche Ausg.

Jakovlev. 103894. Spectres infrarouges d'absorption des combinaisons organiques. (Russ.)

Kempf. 104161. Tabelle der wichtigsten organischen Verbindungen geordnet nach Schmelzpunkten.

Kipping, Orton. Ruhemann, & Hewitt [with Gray]. 104194. The transformation of aromatic nitroamines and allied substances, and its relation to substitution in benzene derivatives.

Konek. 104371. Verbrennung von selenhaltigen organischen Verbindungen unter grossem Druck in Oxygen. (Ungar.)

Kremers. 104449. The classification of carbon compounds.

Kreutz. 104456. Die menschliche Nahrung.

Lange. 104629. Hydroaromatische Verbindungen aus o- und p-Kresol.

Meyer u. Jacobson. 105574. Lehrbuch der organischen Chemie. 2. Aufl.

Menšutkin. 105482. Première synthèse d'une substance organique. (Russ.)

Müller. 105759. Untersuchungen über organische Radikale und über das Diphenylhydroxylamin.

Olivier & Böeseken. 106011. Dynamic researches concerning the reaction of Friedel and Crafts.

Osipov. 106053. Introduction à l'étude de la chimie organique. (Russe.)

Perkin, Crossley, Forster, Le Sueur & McKenzie. 106222. The study of hydro-aromatic substances.

(D-2994)

Pictet et Bouvier. 106287. La distillation de la houille sous pression réduite.

Plesch. 106342. Chemische Einwirkungen des Thorium X auf organische Substanzen, besonders auf die Harnsäure.

Pušin & Grebenščikov. 106526. Thermal analysis of some organic systems. (Russ.)

Reclaire. 106640. Fortschritte auf dem Gebiete der ätherischen Öle und Riechstoffe (August 1912—Juli 1913).

Reformatskij. 106651. Cours élémentaire de chimie organique. (Russ.)

Richter. 106772. Chemie der Kohlenstoff-Verbindungen oder organische Chemie. 11. Aufl. Bd 2 (Schluss). Carbocyclische und heterocyclische Verbindungen.

Scheffer. 107199. Velocity of substitutions in the benzene nucleus.

Sümegi. 107889. Die Verteilung des Nitrogens während der trockenen Destillation von organischen Verbindungen. (Ungar.)

Thunberg. 108058. Autoxydable Thioverbindungen.

Valjaško. 108228-108229. Spectres d'absorption et constitution des combinaisons aromatiques. (Russ.)

Wagner. 108400. Aliphatische Terpenkörper. Die Ozonide des Cyklopentens.

Wahl. 108424. Optische Untersuchung von kristallisiertem Stickstoff, Argon, Methan und von einigen der einfachern organischen Verbindungen [Äthyläther, Äthylalkohol, Aceton, Methylalkohol u. Schwefelkohlenstoff] niedrigen Schmelzpunkts. [Uebers.]

Zubov. 108987. Stabilité des combinaisons cycliques de point de vue de la thermochimie. (Russ.)

HYDROCARBONS.

1100 GENERAL.

Anderson, 100600. Reinigung des Leuchtgases von Schwefel.

Bialobržeskij, 101052; Goldmann, 102973. La conductivité des hydrocarbures liquides excitée par les rayons de Becquerel. (Russe.)

2 L 2

Čchaidze. 101620. Le pétrole de Gourie. (Russe.)

Charičkov. 101671. Eigenschaften des Erdöls von Maikop.

Chautard. 101694. Sur l'origine du pétrole au Wyoming (Etats-Unis d'Amérique).

Clemmensen. 101766. Reduktion von Ketonen und Aldehyden zu den entsprechenden Kohlenwasserstoffen unter Anwendung von amalgamiertem Zink und Salzsäure.

Donath u. Höfer. 102141. Erdölvorkommen in Raibl (Kärnten).

Gurwitsch. 103189. Chemie und Technologie des Erdöls i. J. 1912.

——— 103190. Grundlagen der Erdölbearbeitung.

Heitchen. 103439. Methode der Zähigkeits-Messungen und deren Anwendung auf Leuchtöle.

Holde. 103685. Beziehungen zwischen den Temperaturen der Dämpfe und der siedenden Flüssigkeit bei Kohlenwasserstoffgemischen.

Kantorowicz. 104066. Über Erdöl und Erdwachs.

Kend et Walgis. 104163. La réfraction du naphte russe. (Russe.)

Lautenschläger. 104664. Autoxydation und Polymerisation ungesättigter Kohlenwasserstoffe.

Lewkowitsch. 104853. Technologie der Fette und Erdöle.

Lučinskij. 105044. Réplique à Charičkov. (Russe.)

Marcusson. 105229. Zusammensetzung der hochsiedenden Mineralöle.

Margosches. 105240. Kohlenwasserstoff- und Kohlenstoffchloride.

Nametkin. 105824. Séparation d'un mélange d'un hydrocarbure saturé et d'un hydrocarbure non saturé par le permanganate de potasse. (Russ.)

——— & Pozdnjakova. 105825. Transformation des isonitrososubstances en cétones. (Russ.)

Nolte. 105953. Zur Reduktion von ungesättigten und optisch aktiven Ketonen und Aldehyden mittels Hydrazin und Natriumäthylat.

Pictet u. Bouvier. 106286. Destillation der Steinkohle unter vermindertem Druck.

Pring & Fairlie. 106490. Synthesis of hydrocarbons at high temperatures and pressures.

Pyhälä. 106538. Auftreten von Salzsäure bei der Destillation von Erdöl.

Rakusin. 106572. Optische und einige audere Eigenschaften der argentinischen Erdöle. 106575: Fortschritte der Naphtologie in Russland in 1912.

Spezifische Wärme rumänischer Erdöle und Erdölprodukte. Seeger. 107463. Verwendung au-

stralischer Schiefer zur Gaserzeugung.
Siemiradzki. 107557. Ein neues
Ozokeritvorkommen in den galizischen
Karpathen.

Singer. 107577. Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölindustrie i. J. 1912.

Tinkler. 108079. A series of mixtures of nitro-compounds and amines, which are coloured in the liquid state only.

Walden. 108437. Elektrisches Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen, deren Halogenderivaten und in Estern und Basen als Solventien.

1110 PARAFFINS.

Herz u. Rathmann. 103523. Die Addition von Brom an chlorierte Äthylen-Kohlenwasserstoffe. 103525: Die innere Reibung chlorierter aliphatischer Kohlenwasserstoffe und ihrer Mischungen. 103526: Löslichkeiten in chlorierten aliphatischen Kohlenwasserstoffen.

Kižner. 104219. Oxydation simultanée des hydrocarbures saturés et nonsaturés par le permanganate de potasse. (Russe.)

Nametkin. 105823. On the structure of isonitroso compounds. (Russ.)

Plotnikov. 106357. Combinaisons du bromure d'aluminium avec l'hydrogène sulfuré et les bromides organiques. (Russ.)

Rhodes. 106738. Production of hydrocarbons from a solution of sodium stearate by electrolysis.

Sidorenko. 107541. Nitrosites saturés. (Russ.)

Singer. 107578. Paraffinfabrikation.
Wild. 108696. Paraffin und seine
Verarbeitung.

METHANE CH.

Campbell & Parker. 101561. The preparation and analysis of methane.

Ipatiev. 103808, 103810. Synthèse du méthane au moyen de la catalyse. (Russ.)

Jochum. 103950. Anreicherung des Methans in technischen Gasarten und über kohlenoxydfreies Leuchtgas.

Müller. 105768. Sumpfgas im Eise.

Ornstein. 106037. Wolfram-, Molybdän- und Eisencarbide und ihre katalytische Wirksamkeit bei der Zersetzung von Methan und Kohlenoxyd.

Paunescu. 106189. Kohlenstoffaufnahme des Mangans in Methan.

Vignon. 108306. Formation du méthane par catalyse à partir de l'oxyde de carbone et de la vapeur d'eau. 108309 : La composition du gaz d'eau.

TRICHLOROMETHANE CHCl₃

Chloroform.

Enz. 102356. Chloroform. 102359: Mischbarkeit von Chloroform und Weingeist.

Fletcher & Tyrer. 102545. [Latent heat of chloroform.]

TRIIODOMETHANE CHI3

Iodo form.

Pieroni e Tonnioli. 106297. Meccanismo di reazione nella formazione del iodoformio.

Sharp. 107527. The history of iodoform.

TETRAJODOMETHANE.

Lantenois. 134637-134638. La préparation du tétraiodure de carbone et son dosage en présence d'iodoforme.

TETRANITROMETHANE.

Clarke, Macbeth & Stewart. 101752. Colours produced by tetranitromethane with compounds containing elements capable of showing change in valency.

Harper & Macbeth. 103332. The interaction of tetranitromethane and compounds containing centres of residual affinity.

Macbeth. 105086. Einwirkung von Natriumäthylat auf Tetranitro-methan. (Eine Warnung.)

PROPANE C3H8

Rupe. 107018. Einwirkung von salpetriger Säure auf Nitroisopropan, Bildung eines Pseudonitroles.

> DIBROMOPROPANE Br[CH₂]₃Br Trimethylene bromide.

Fortinskij. 102601. Action de la potasse et de l'oxyde sèche d'argent sur le bromure de triméthylène. (Russ.)

BUTANE C4H10

αγ-DIBROMOBUTANE.

Blackstock & Perkin, 101126; Fargher & Perkin, 102425. Action of αγ-dibromobutane on the sodium derivatives of ethyl malonate, ethyl acetoacetate and benzoylacetate.

ISOBUTANE.

Tetrabromoisobutane.

Merežkovskij. 105425. (Russ.)

HEPTANE C7H16

Braun u. Danziger. 101362. Primäre Dinitro-, Nitronitrit- und Dialdoxim-Verbindungen der Heptan-Reihe und Synthese des Pimelin-aldehyds.

1120 UNSATURATED OPEN CHAIN HYDROCARBONS.

André. 100608. Recherches sur quelques composés acétyléniques.

Biltz. 101091. Acetylen- oder Acetyliden-Verbindungen—ein Beitrag zur Kenntnis der "Oxydations-Umlagerungen".

Chablay. 101645. Réactions de l'amidure de sodium en présence d'ammoniaque liquide. Formation des carbures éthyléniques.

Damiens. 101960. L'action de l'eau sur les carbures des terres rares.

Herz u. Rathmann. 103523. Addition von Brom an chlorierte Äthylen-Kohlenwasserstoffe.

Kižner. 104218. Décomposition catalytique des alkylidènehydrazines, hydrocarbures du citral et du citronellal. 104219: Oxydation simultanée des hydrocarbures saturés et nonsaturés par le permanganate de potasse. (Russ.)

Kučerov. 104498. Transformation isomérique du diméthylallène en isoprène. (Russ.)

Lebeau et Picon. 104678. L'action du sodammonium sur les carbures acétyléniques vrais de la série grasse et sur un mode de formation de carbures éthyléniques.

Lebedev. 104684. Polymérisation des hydrocarbures diéthyléniques. 104686: Polymérisation comme moyen de découvrir le groupe allénique. (Russ.)

Staudinger, Endle u. Herold. 107753. Die pyrogene Zersetzung von Butadien-Kohlenwasserstoffen.

OLEFINES C₁₁H₂₁₁ ETHYLENE C₂H₄

Ipatiev et Rutala. 103817-103818 Polymérisation catalytique de l'éthylène à de hautes températures et fortes pressions. (Russ.)

Sidorenko. 107540. Sur l'éthylènenitrosate et quelques-uns de ses dérivés. (Russe.)

TRICHLOROETHYLENE CCl₂: CHCl

Ross van Lennep. 106970. Trichloräthylen, ein gefahrloses Lösungsmittel als Ersatz des Benzins.

Bromoethylene $\mathrm{CH}_2:\mathrm{CHBr}$ $Vinyl\ bromide.$

Ostromyslenskij. 106062. La constitution des polymères du vinyl-bromide et du metastyrol. (Russe.)

PROPYLENE C3H6

Chojn. 101713. L'action du magnésium et de l'allyle halogéné sur le camphre. (Russe.)

Bromopropylene $CH_2: CH.CH_2Br$ Allyl bromide.

Jacubovič. 103876. Action du Mg sur un mélange de C₃H₅Br et de benzoïne. (Russe.)

Moskalenko. 105739. Action du Mg sur un mélange de C₃H₅Br avec l'éther de l'acide iso-valérique. (Russe.) **Orlov.** 106028. Action du Mg sur un mélange de C₃H₅Br avec l'anhydride de l'acide phtalique. (Russe.)

Ščerica. 107177. Action du Mg sur un mélange de C_3H_5Br avec l'éther de l'acide lévulique. (Russe.)

IODOPROPYLENE (Allyl Iodide).

Zaičev. 108898. Action du zinc sur un mélange de fenchone et d'iodured'allyle. (Russ.)

HYDROCARBONS C_nH_{2n-2} ACETYLENE C₂H₂

Henri et Landau. 103472. L'absorption des rayons ultraviolets par l'acétylène.

Fraenkel. 102621. Neuere Verwertungsarten von Carbid und Acetylen und deren Rückwirkung auf die Entwicklung anderer Industrien.

Lebeau et Picon. 104677. L'action de l'acétyléne monosodé sur les iodures alcooliques. Préparation des carbures acétyléniques vrais.

Manchot u. Haas. 105162. Konstitution der Mercurierungsprodukte von Acetylenen.

Meyer u. Tanzen. 105567. Pyrogene Acetylen-Kondensationen.

Paal u. Hohenegger. 106083. Adsorption des Acetylens durch Palladiumschwarz.

Rupe. 107018. Acetylenkupfer.

HEXYLENE C_6H_{12}

Tert-butylethylene CH₂: CH.CMe₃

Fomin u. Sochanski. 102569. Wasserabspaltung aus Pinakolin-alkohol und über Tertiärbutyl-äthylen.

PENTADIENE C_5H_8 γ -Methyl- $\Delta\alpha\beta$ -butadiene.

(Dimethylallene.)

 $CMe_2 : C : CH_2$

Kučerov. 104498; Lebedev. 104689.

Isoprene.

 $\mathrm{CH}_2:\mathrm{CMe.CH}:\mathrm{CH}_2$

Kučerov. 101498.

Straumer. 107845. Die Isoprenlampe.

517

HEXADIENE C_6H_{10} Trimethylallene.

 $CMe_2:C:CHMe$

Polymerisation. Lebedev. 104688.

HEPTADIENE C_7H_{12} Tetramethylallene.

 $CMe_2 : C : CMe_2$

Merežkovskij. 105489. Tétraméthylallène. 105494: Tetraméthylallène, sa polymérisation et isomérisation. (Russ.)

OCTADIENE C₈H₁₄ Diisobutenyl.

 $CH_2 : CMe.CH_2.CH_2.CMe : CH_2$

Krestinskij et Krivorotiko. 104450. Diisobutenyl obtenu du tribromisobutane. (Russ.)

DECADIENE C10 H18

CHLORODECADIENE.

 $\begin{array}{c} CH_3.C(CH_3):CH.CH_2.CH_2.C(CH_3):\\ CH.CH_2C1 \end{array}$

Geranyl Chloride.

Forster & Cardwell. 102593.

HYDROCARBONS C_nH_{2n-4}

HYDROCARBON C₄H₄

Vinyl-acetylene CH₂: CH.C; CH Willstätter u. Wirth. 108719.

1:3:5—**HEXATRIENE C**₆ \mathbf{H}_8

 $i.e. \ \mathrm{CH_2}: \mathrm{CH.CH}: \mathrm{CH.CH}: \mathrm{CH_2}$

Muller. 105798. (Holländisch.)

Romburgh, van. 106908.

1130

BENZENOID HYDROCARBONS. GENERAL,

André. 100608. Quelques composés acétyléniques.

Auwers. 100748. Spektrochemische Notizen: I. Hydrierte Naphthaline. II. Spektrochemisches Verhalten von Acenaphthen - Derivaten. III. Die Haworthschen Dimethyl-cyclohexadiene.

Blum. 101151. Studien in der Diphenyläthanreihe. Bornhardt. 101230. Triarylmethyle.

Braun et alii 101364. Synthesen in der fettaromatischen Reihe. X. Derivate der Diarylparaffine.

Hilpert u. Wolf. 103610. Antimonpentachlorid als Reagens für die Untersuchung aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Kardos. 104076. Einige Aceanthrenchinon-und 1.9-Anthracenderivate.

Kunckell u. Ulex. 104538. Rationelle Darstellung einiger Benzolhomologen.

Kurbatov, Gončarov et Volkov. 104544. Chaleurs spécifiques et latentes d'évaporation du benzol, de l'acétone, de l'alcool, du mélange d'alcool et d'eau, bouillant en commune, et des fractions légères du naphte de Caucase. (Russe.)

Lebeau et Picon. 104679. Action du sodammouium sur le phénylacétylène et sur le styrolène.

Liebermann u. Kardos. 104881. Einwirkung des Oxalylchlorids auf mehrkernige Kohlenwasserstoffe.

Manchot u. Haas. 105162. Konstitution der Mercurierungsprodukte von Acetylenen.

Meyer 105526. Einwirkung von Beuzolkohlenwasserstoffe auf Phenanthrenchinon im Sonnenlicht.

Mills & Mills. 105636. Synthetical production of derivatives of dinaphthanthracene.

Ostromyslenskij. 106062. La constitution des polymères du vinyl-bromide et du metastyrol. (Russe.)

Pfeiffer. 106252. Reaktionsunterschiede stereisomerer Äthylenhalogenide. 106253: Umlagerungen im Licht.

Rosset. 106962. Identification des carbures benzéniques.

Schlenk u. Brauns. 107263. Tetraarylchinodimethane.

Schwarz. 107432. Mono- und Dimethylnaphtaline im Steinkohlenteer.

Šestakov & **Rabinovič**. 107520. Raffination der Naphtadestillate und aromatische Sulfosäuren. (Russ.)

Stark, Garben u. Klebahn. 107739. Metachinoide.

Ulex. 108195. Neue Synthese aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Weigert u. Krüger. 108541. Umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. β-Methylanthracen und Dimethyldianthracen.

Wieland u. Müller. 108680.

Ziegler. 108949. Anthracen und a-Methylanthracen.

HYDROCARBONS CnH2n-6

Böeseken et Bastet. 101185. L'action des chlorures d'éthylène sur le benzène [selon] la réaction de Friedel et Crafts.

Dautriche. 101980. Quelques propriétés de trois explosifs (acide picrique, trinitrotoluène et trinitrobenzine).

Fox & Pope. 102620. The absorption spectra of some thio-derivatives of benzene.

Menšutkin. 105480-105481. Influence of substituents on some reactions of benzene and its derivatives. (Russ.)

Constitution of Benzene.

Borsche u. Bahr. 101233. Unterschiede in der Reaktionsfähigkeit der Chloratome im 1,3-Dinitro-4,6-dichlorbenzol und ihre Deutung; ein experimenteller Beweis für die Kekulésche Benzolformel.

Liebeg 104888; **Gebhard**. 102830. Das Benzolproblem.

Lindner. 104929, 104930.

HYDROCARBON C₆H₆ Benzene.

Fletcher & Tyrer. 102545. [Latent heat.]

Iterson-Rotgans. 103847. Figur des Systems Benzol-Chinin. (Hollandisch.)

Ogrodzinski u. **Pilat**. Molekulargewichtsbestimmungen bei Benzin.

Pfaehler. 106248. Einwirkung von Phthalylacylchloriden auf Benzol und Chlor-aluminium.

Wild. 108695. Benzin und seine Verarbeitung.

Zelinskij & Aleksandrov. 108917. Inseparably boiling mixture of benzene and hexamethylene. (Russ.)

IODOBENZENE.

Holleman. 103694. Nitration de l'iodobenzène [recherche quantitative des isomères].

DINITROBENZENES.

Körner e Contardi. 104320. Dinitroderivati delle benzine metadialogenate.

CHLORO-DINITRO-BENZENE.

Zincke u. Weisspfenning. 108966. Einwirkung von Isochinolin auf Dinitrochlorbenzol.

Bromo-triiodo-dinitro-benzene.

Jackson u. Whitmore. 103860. Reaktion zwischen 1. 3. 5-Trijod-2brom-4. 6-dinitro-benzol und Natrium-Malonsäureester.

TRINITROBENZENE.

Baly & Rice. 100795. Absorption spectrum.

Giusa e Vecchiotti. 101740. Prodotti di addizione di alcuni derivati del trinitrobenzolo con alcune sostanze aromatiche azotate.

HYDROCARBON C₇H₈ Toluene.

Fichter. 102467. Die elektrolytische Oxydation des Toluols.

Holleman. 103693. Nitration of toluene and its derivatives chlorated in the side-chain.

Menšutkin. 105479. Les systèmes chlore-et nitro-toluènes + SbCl₃ et SbBr₃. (Russe.)

Warszawski. 108471. Neue Halogenu. Halogennitroderivate des Toluols und orientierender Einfluss der Halogenatome auf die Eintrittsstelle der Nitrogruppe im Toluol.

Wibaut. 108660. Recherches quantitatives sur la nitration des chlorotoluènes.

DINITROTOLUENES.

Molinari e Giua. 105697. Un capomorto dell'industria degli alti esplodenti.

3-Chloro-4: 6-dinitro-toluene.

Borsche u. Fiedler. B. 46 (2117).

TRINITROTOLUENE.

Verola. 108295. Décomposition du trinitrotoluène sous l'influence de la chaleur.

HYDROCARBONS C₂H₁₀ o-XYLENE C₈H₄Me₂ [1:2].

Simonsen. 107575. Derivatives of o-xylene.

NITRO-O-XYLENES.

Warner. 108470. Oxidation of the nitro-o-xylenes with dilute nitric acid.

TRINITRO-O-XYLENES.

Crossley & Pratt. 101874. The presence of a mobile nitro-group in each of the two trinitro-o-xylenes.

Ethylbenzene C₆H₅.C₂H₅

Braun u. Bartsch. 101361. p-Nitrophenyl-äthylchlorid.

Weimer. 108570. Absorption des Äthylbenzols im Ultravioletten.

HYDROCARBONS C_9H_{12} Trimethylbenzenes.

DIMETHYLBENZYL CHLORIDE C₆H₃Me₂.CH₂Cl

3: 4-, 2: 4- and 2: 5-isomerides Sommelet, C.R., 157, (1443).

HYDROCARBON C₁₆H₁₄ Cymene.

Sabatier et Murat. 107061. Préparation des trois cymènes et des trois menthanes.

HYDROCARBON $C_{12}H_{18}$ Hexamethylbenzene.

Reckleben u. Scheiber. 106639. Eine einfache Darstellung des Hexamethylbenzols.

HYDROCARBONS $C_nH_{2^{n-10}}$

HYDROCARBON C.H.

Phenylacetylene PhC : CH

Kunckell. 104534. Derivate des Phenylacetylens.

HYDROCARBONS Cn H211-12

HYDROCARBON C₁₀H₈ Naphthalene.

Bamberger. 100796. Konstitution des Naphthalins.

Kremann u. Janetzky. 104443. Naphtalin und die 3 isomeren Dioxybenzole. (Lösungsgleichgewichte.) Pušin et Kriger. 106528. Equilibre du système: tribromure d'arsenicnaphtalène. (Russ.)

CHLORO-DINITRO-NAPHTHALENE.

Rindl. 106796. Nitration of 1-chloro-2: 4-dinitronaphthalene.

HYDROCARBONS C₁₁H₁₀ Methylnaphthalenes.

Aczel. 100538. β-Methylnaphtalin und seine Derivate.

Lesser. 104808. Die Methylnaphthaline.

HYDROCARBONS C.H.2n-14

HYDROCARBON C₁₄H₁₄ Ditolyl C₇H₇,C₇H₇

Kenner. 104166. Formation of cyclic compounds from derivatives of 2:2'. ditolyl.

HYDROCARBONS $C_{17}H_{20}$ Diphenylpentanes $C_5H_{10}Ph_2$

Sabatier. 107056. Préparation de plusieurs diphénylpentanes.

HYDROCARBONS CnH2n-16

HYDROCARBON $C_{12}H_8$ Diphenylene $C_6H_4:C_6H_4$

Dobbie et alii. 102127.

HYDROCARBON C₁₄H₁₂ Stilbene PhCH: CHPh

Stobbe u. Mallison. 107801. Phototropie-Erscheinungen bei Stilben-Derivaten.

HYDROCARBONS C_nH_{2n-18} HYDROCARBON $C_{14}H_{10}$ Anthracene.

Meyer u. Zahn. 105557. Halogenverbindungen des Anthracens.

Schilling. 107250. Darstellung gechlorter Anthracene.

Volmer. 108354. Die verschiedenen lichtelektrischen Erscheinungen am Anthracen, ihre Beziehungen zu einander, zur Fluoreszenz und Dianthracenbildung. Tolane PhC : CPh DINITROTOLANES.

Pfeiffer u. Kramer, B. 46, (3655); Reinhardt, B. 46, (3598).

HYDROCARBON C15 H19 β-Methylanthracene.

104479. Umkehrbare Krüger. photochemische Reaktionen im homogenen System. B-Methylanthracen und Dimethyldianthracen.

HYDROCARBON C10 H13

Retene.

Heiduschka u. Khudadad. 103420-103421.

> HYDROCARBONS C_0H_{20-2} HYDROCARBON C16H10 Pyrene.

Freund u. Fleischer. 102698. Eine synthetische Bildungsweise des Pyrens. Weitzenböck, M. 34, (221); 108606.

HYDROCARBON C19 H16 Triphenylmethane CHPh₃

105565. Meyer u. Fischer. trographische Studien in der Triphenylmethan-Gruppe.

TRIPHENYLMETHYL.

102996. Transformation du triphénylméthyle en acide triphénylacétique. (Russ.

> HYDROCARBONS CnH2n-26 HYDROCARBON C20 H14 αα'-Dinaphthyl.

 $\beta\beta$ '-DHODO- $\alpha\alpha$ '-DINAPHTHYL.

Mascarelli e Brusa. 105291.

 $\beta\beta$ '-Dinaphthyl.

 α - α '-DINITRO- β . β '-DINAPHTHYL.

Mascarelli e Negri. 105292.

HYDROCARBON $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{m-3}}$ HYDROCARBON C24H18

Benzerythrene [.C₆H₄.Ph]₂ Diphenylbirhenyl.

Cain, Coulthard & Micklethwait. Synthesis of derivatives of 101537. benzerythrene.

HYDROCARBON C, H211-33

HYDROCARBON C3. H28

Tetraphenvl-m-xvlvlene. CHPh2.C6H4.CHPh2

Stark u. Garben, B. 46, (659).

HYDROCARBON C, Hon-40 HYDROCARBON C., H.,

 $Tri-\beta-Naphthylmethane.$

Cičibabin & Korjagin. 101729. Tribétatrinaphtylméthane et ses dérivés. (Russ)

> HYDROCARBON C32 H24 Tetraphenyl-m-xylylene. C6H4(CHPli2)2

Stark u. Garben, B. 46, (2255).

HYDROCARBONS $C_{n}H_{2n-45}$

HYDROCARBON C35H25 a-Naphthyl-dibiphenylmethyl.

 $(C_{10}H_7)C(C_6H_4Ph)_2$

107262. Schlenk u. Bornhardt. α-Naphthyl-di-biphenyl-methyl.

HYDROCARBON C37H27 Tribiphenvlmethyl C(C₆H₄Ph)₃ Schlenk. 107261.

BENZENOID REDUCED 1140 HYDROCARBONS. CYCLIC HYDROCARBONS OTHER THAN BENZENOID HYDROCARBONS. (TERPENES, &c.)

GENERAL.

Aschan. 100715. Konstitutionsbestimmungen in der Camphengruppe.

Auwers. 100748. Spektrochemische Notizen: I. Hydrierte Naphthaline. II. Acenaphthen-Derivate. III. Die Haworthschen Dimethyl-cyclohexadiene.

Böeseken & Sillevis. 101191. Transformation of cyclo-hydrocarbons into benzene and cyclohexane [under influence of activators].

Buchner u. Weigand. Nomenklatur tricyclischer Kohlenstoff-Ringsysteme nach Baeyer.

Abbau des Dziewoński. 102262. Dekacyclens.

Franke u. Kienberger. 102654. Versuche zur Bildung eines zyklischen Kohlenwasserstoffes C_nH_{2n} aus 1, 10-Dibromdekan.

Irk. 103820-103821. Die Veränderung des spezifischen Gewichtes und der Brechungsindices der ätherischen Öle mit der Temperatur. (Ungar.)

Kenner. 104166. Formation of cyclic compounds from derivatives of 2:2'-ditolyl.

Lebedev. 104685. Propriétés optiques du noyau tetraméthylénique (Russ.) [Hydrocarbons with cyclobutane nucleus.]

Mayer. 105385. Untersuchungen in der Fluoren-Reihe.

Meerwein u. Schürmann. 105426. Eine Synthese von Abkömmlingen des Bieyelo- [1, 3, 3]- nonans.

Merežkovskij. 105493. Double liaison dans le cycle triméthylénique.

Nastjukov & Gurin. 105840. Action du trichlorure d'aluminium et du trioxyméthyléne sur les hydrocarbures naphténiques.

Pummerer u. Dorfmüller. 106513. Ein gelber Kohlenwasserstoff der Fluoren-Reihe.

Riehl. 106779. Studien in der Acenaphten- und Acenaphtylenreihe.

Sabatier. 107056. Préparation de plusieurs diphénylpentanes et des dicyclohexylpentanes correspondants.

et Murat. 107061. Préparation des trois cymènes et des trois menthanes. 107064: Préparation de plusieurs dicyclohexylbutanes.

u. Becker. 107492.Semmler Bestandteile ätherischer Öle. Konstitution des Zingiberens: Überführung des monocyclischen Zingiberens in das bicyclische Iso-Zingiberen.) ____ 107493: (Synthese des Diterpens α-Camphoren, C20H32 und des Sesquiterpens Cyclo-isopren-myrcen, C₁₅H₂₄. - u. Risse. 107494. (Abbau des Diketons C13H20O2 aus dem Selinen.) 107495: (Reduktionsversuche in der Sesquiterpen-Reihe.) - u. Rosenberg. 107496: (Mitteilungen über das hochsiedende Campheröl.) --- u. Spornitz. 107497: Bestandteile des Kalmus-Öls.). 107498: Sesquiterpen-Fraktion von Java-Citronellöl.

Wutke. 108873, Die Darstellung des Bis-α-hydrindon- ββ-spiranes und Versuche stereochemischer Art über dieses.

Zubov. 108986. Chaleur de combustion des combinaisons polyméthyléniques. (Russ.)

HYDROCARBONS C_nH_{2n}

HYDROCARBON $C_{\epsilon}H_{10}$ Ethyltrimethylene.

Filippov. 102476. Préparation de l'éthyltriméthylène. (Russ.)

HYDROCARBON C6Hn

Hexamethylene. Cyclohexane.

Schmalz. 107273. Löslichkeit von organischen Verbindungen entsprechender Konstitution in Hexamethylen.

Zelinskij & Aleksandrov. 108917. Inseparably boiling mixture of benzene and hexamethylene. (Russ.)

HYDROCARBON C₇H₁₄ Methylisopropylcyclopropane

CHMe<CH.CHMe2

Kižner. 104217. Synthèse du 1, 2 méthylisopropyleyclopropane. (Russ.)

$\begin{array}{ll} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{\delta}\textbf{H}_{1\delta} \\ 1: 1\text{-}\textbf{Dimethylcyclohexane.} \end{array}$

Gadaskin & Sorokin. 102770 Le 1, 1-diméthylcyclohexane obtenu du tetrahydroeucarvone. (Russ.)

Zelinskij. 108916. Synthèse du gem-diméthylhexaméthylène. (Russ.)

Gem-diméthylhexaméthylène. (Russ.)

HYDROCARBON C₉H₁₃

1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentane

СН₂.СНМе СН₂.СН С₃Н₇)>СН₂

Godchot et Taboury, Bl. [4] 13, (601); C.R. 156, (470).

HYDROCARBONS C1..H20

Čugaev, Fomin & Agronomov. 101892. Action du chlorure de chromyle sur le menthane. (Russ.) $\begin{array}{l} 1:2\text{-}\textbf{Dimethyl-}3\text{-}\textbf{isopropylcyclo-}\\ \textbf{pentane} \ \ \mathrm{Me_{2}CH.CH} \underset{CH_{2}--\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{\leftarrow} \\ \end{array}$

and the corresponding 1-Methyl-2:3-diisopropylcyclopentane.

Godchot et Taboury. Bl. [4], 13, (601); C.R., 156, (470).

HYDROCARBON C₁₅H₃₀ Hexahydrozingiberene.

Semmler u. Becker. B, 46, (1819).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-2}

HYDROCARBON C₄H₆ Methylenecyclopropane.

Merežkovskij. 105496. (Russ.)

 $\textbf{HYDROCARBONS} \quad \textbf{C}_5\textbf{H}_8$

Spirocyclane CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2

Demjanov & Dojarenko. 102045. Vinyltriméthylène et ses dérivés. (Russ.)

Filippov. 102475-102476. Structure du vinyltriméthylène de Gustavson. (Russ.)

Zelinskij. 108913; B., 46, (160). Structure et propriétés du "vinyltriméthylène."

et Kravec. 108919. Synthèse du spyrocyclane. (Russe.)

—— & **Ščerbak**. 108922. Isomérisation du spirocyclane. (Russ.)

Cyclopentene.

Wagner. 108400. Aliphatische Terpenkörper. Ozonide des Cyklopentens.

HYDROCARBON C_6H_{10} Methylcyclopentene.

Zelinskij & Aleksandrov. 108918. Le méthyle-1-cyclopentène (1). (Russ.)

HYDROCARBONS C_8H_{14} Isolaurolene.

Kondakov et Schindelmeiser. 104367. (Russe.)

3:3-Dimethyl-1:3-bicyclohexane

$$CMe_2 < CH_2.CH > CH_2$$

Zelinsky u. Uspensky. B., 46, (1466).

Zelinskij & Uspenskij. 108926– 108927. Synthèse du diméthyl(3.3)bicyclo(0.1.3)hexane et sa réduction catalytique.

1:4-Dimethyl- Δ^1 -cyclohexene

And isomerides.

Wallach. A., 396, (265).

HYDROCARBONS C.H.

1:3:3-Bicycloennane CH₂.CH .CH₂ CH₂ CH₂CH₂ CH₂.CH.CH₂ Derivatives.

Meerwein u. Schürmann. A., 398, (196).

Dimethylisobutenylcyclopropane

CMe₂: CH.CH
$$<$$
CMe₂ $\stackrel{CMe_2}{:}$ H₂

Kiźner. 104215. Transformation du phorone en 1,1-diméthyl-2-isobutenyl-cyclopropane. (Russ.)

HYDROCARBONS Menthene.

Čugaev & Orelkin. 101900. Le menthène gauche. (Russ.)

Pinane.

Miehr, 105614; Wöllner, 108784. Pinan.

Fenchyl chloride $C_{10}H_{27}Cl$

Komppa u. Hintikka. 104364. Einwirkung von Kohlendioxyd auf die Magnesiumverbindung des Fenchylchlorids.

HYDROCARBON C₁₅H₂₃

Tetrahydroeudesmene and the isomeric Tetrahydroguaiene.

Semmler u. Risse. B., 46, (2303).

HYDROCARBON C₁₇H₃₂ Dicyclohexylpentane

 C_6H_{11} .[CH_2]₅. C_6H_{11}

Sabatier et Murat. C.R., 156, (1951).

HYDROCARBONS $C_nH_{2^{n-4}}$

HYDROCARBON C₈H₁₂ Cantharene.

Haworth. 103388. Cantharene, and other hydrocarbons allied to the terpenes.

HYDROCARBON C_9H_{14}

Santene.

Kondakov. 104366. Santène et son (derivé) haloïdhydrate. (Russe.)

$\begin{array}{cc} \textbf{HYDROCARBONS} & C_{10} \textbf{H}_{16} \\ \textbf{TERPENES}. \end{array}$

General.

Blumann u. Zeitschel. 101155. Autoxydation des Terpentinöls.

Dubosc. 102205. Synthèse de l'essence de térébenthine. 102207; Préparation de l'essence de térébenthine à l'aide du traitement par les alcools et et les éthers terpéniques des bois de pin, de sapin, de mélèze et autres conifères. 102208: Extraction directe de l'essence de térébenthine des bois de conifères par les éthers organiques et la vapeur d'eau.

Vèzes et Pariselle. 108300. Les succédanés de l'essence de térébenthine.

Bornylene.

Buchner u. Weigand. 101460. Bornylene und Diazoessigester.

Harries u. Haarmann. 103339. Bornvlen-ozonid.

Henderson & Caw. 103455. Oxidation of bornylene with hydrogen peroxide.

Camphene.

Aschan. 100713. Oxydativer Abbau des Kamphens.

Buchner u. Weigand. 101459. Konstitution des Camphens.

Houben u. Willfroth. 103737. Camphencarbousäuren und die Konstitution des Camphens.

Lipp. 104949. Einwirkung von Stickstofftrioxyd auf Camphen. Nitrocamphen und Oxydinitrocamphan.

Critmene

 $CH_2: C < \stackrel{CH_2, CH_2}{CH_1, CH_2} > C: CMe_2$

Francesconi e Sernagiotto. 102642 Il critmene. Sua formula di costituzione.

dell'essenza del Crithmum M. Un nuovo terpene naturale.

Phellandrene.

Francesconi e Sernagiotto. 102632. Il \$\beta\$-fellandrene nell'essenza del Bupleurum fruticosum.

Pinene.

Buchner u. Rehorst. 101461. d, l-a-Pinen und Diazoessigester.

Tchougaeff et Kirpitcheff. 107962. Dispersion rotatoire de quelques dérivés du β-pinène (nopinène).

Vèzes. 108299. Deux nouvelles sources de pinène.

Sylvestrene.

Haworth & Perkin, jun. 103389. Synthesis of d- and l-sylvestrene.

Sylvestrene. The constitution of d-sylvestrene and its derivatives. 103390: Yom nätürlichen Sylvestren abgeleitete Verbindungen.

Caontehoue.

[v. etiam Rubber, 1860.]

Dubosc. 102204. Les alcools supérieurs et la fabrication synthétique du caoutchouc.

Harries. 103336. Künstliche Kautschuk-Arten. 103337: Vergleichende Untersuchungen über die Wärmepolymerisationsprodukte und die Autopolymerisate des β , γ -Dimethylbutadiens.

Kondakoff. 104365. Le caoutchouc synthétique, ses homologues et ses analogues.

Ostromyslenskij. 106063. Caoutchouk et ses analogues. (Russ.)

HYDROCARBON $C_{15}H_{26}$

Monocyclic dihydrozingiberene. Semmler u. Becker. B., 46, (1814).

HYDROCARBONS C₁₅H₂₀₋₆ HYDROCARBONS C₁₅H₂₄

Eudesmene.

Semmler u. Tobias. B., 46, (2028).

Isozingiberene and Metazingiberene.

Semmler u. **Becker**. B., **46**, (1816).

Sesquicitronellene

And its DIHYDRIDE.

Semmler u. Spornitz. B., 46, (4025).

HYDROCARBON $C_{20}H_{34}$ Hydrodifenchene.

Komppa u. Hintikka. B., 46, (645).

HYDROCARBONS C_n**H**_{2n-8}

 $\textbf{HYDROCARBON} = C_8 H_{\tilde{\epsilon}}$

Cyclooctatetraene
DIBROMIDE and HYDROBROMIDE.

Willstätter u. Heidelberger. B., 46, (5)7).

HYDROCARBON C₉H₁₀ Phenylcyclopropane.

Kižner. 104214. Transformation de l'aldéhyde cimamique en phényleyclopropane. (Russ.)

> HYDROCARBON C₁₀H₁₂ Dicyclopentadiene.

Schwarz. 107433. Oxydationsvorgänge. Dicyklopentadien.

 $\textbf{HYDROCARBON} \quad \textbf{C}_{.0}\textbf{H}_{32}$

Camphorene.

Semmler u. Rosenberg. B., 46, (768).

 $\begin{array}{ccc} HYDROCARBONS & \mathbf{C_nH_{2^{n-10}}} \\ & \mathbf{HYDROCARBON} & \mathbf{C_9H_8} \end{array}$

Indene C₆H₄<(H₂>CH

Bulle. 101492. Addition von Phosphorpentachlorid an Inden.

Ipatiev. 103812. Réactions catalytiques à de hautes températures et fortes pressions: hydrogénisation de l'indène. (Russ.)

Merck. 105488. Kondensation von Inden mit Ketonen.

HYDROCARBON $C_{10}H_{10}$ \triangle '-Dihydronaphthalene.

Straus, 107846; Straus u. Lemmel, 107849.

Willstätter u. King. 108716. Hydrierung aromatischer Verbindungen mit Platin und Wasserstoff.

 $\begin{array}{ll} \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{12} \\ 1: 3\text{-}\textbf{Dimethylindene} \\ C_6H_4 < \stackrel{(^{\circ}\text{HMe}}{C_{\bullet}\text{Me}} > \text{CH} \end{array}$

Braun u. Kirschbaum. B., 46, (3047).

HYDROCARBONS C.H2n-14

HYDROCARBON $C_{12}H_{19}$ Acenaphthene.

Crompton & Smyth. 101868. Refractivities of acenaphthene and its monohalogen derivatives.

HYDROCARBON C₁₄H₁₄
Tetrahydroanthracene.

DIBROMOANTHRACENE TETRABROMIDES $({}^{1}_{14}H_{8}\mathrm{Br}_{6}$ And similar substances.

Meyer u. Zahn. A., 396, (173).

HYDROCARBON $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2^{n-1}}$

HYDROCARBON $C_{15}H_{14}$ 9-Ethylfluorene

 C_6H_4 > CH.C₂H₅

Wislicenus u. Mocker. B., 46, (2781).

 $\begin{array}{ccc} IIYDROCARBON & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-1}\\ \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{14} \end{array}$

Allyl-fluorene $\overset{C_6H_4}{\dot{C}_6H_4}$ > $CH.C_3H_5$

Wislecenus u. Mocker. B., 46, (2783).

 $\begin{array}{ccc} HYDROCARBON & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-2\delta} \\ \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{12} \\ \textbf{Perylene.} \end{array}$

Weitzenböck u. Seer. B., 46, (1994).

HYDROCARBON CnH2n-32

HYDROCARBON C₂₄H₁₆ α-Heptacyclene.

Dziewoński u. Paschalski. B., 46, (1986).

HYDROCARBON C_nH_{2n-34}

HYDROCARBON $C_{28}H_{22}$ Ethylidenebisfluorene.

Pummerer u. Dorfmüller. B., 46, (2386).

HYDROCARBON C_nH_{2n-36}

HYDROCARBON $C_{28}H_{20}$

Dehydroethylidenebisfluorene.

Pummerer u. Dorfmüller. B., 46, (2386).

 $\begin{array}{ccc} HYDROCARBON & \textbf{C}_{u}\textbf{H}_{20-44} \\ & \textbf{HYDROCARBON} & \textbf{C}_{33}\textbf{H}_{22} \\ \textbf{Dehydrobenzylidenebisfluorene.} \\ \textbf{Stolie} & 107829. \end{array}$

HYDROCARBON C_nH_{2n-54}
HYDROCARBON C₃₆H₁₈
Decacyclene.
Dziewoński. B., 46, (2156).

HYDROCARBON C_nH_{2n-56}
HYDROCARBON C₄₄H₃₂

Di-phenyl-dibiphenyl-quinodimethane

$$\begin{split} & \text{Ph.C}_6\text{H}_4.\text{CPh}: \text{C}_6\text{H}_4: \text{CPh.C}_6\text{H}_4\text{Ph} \\ & \text{Schlenk u. Brauns.} & \text{B., 46, (4065)}. \end{split}$$

HYDROCARBON C.H_{2n-65}

HYDROCARBON $C_{52}H_{36}$ Di- α -naphthyl-dithiobiphenylquinodimethane $[C_{10}H_7,C_1C_6H_4P_1):_2C_6H_4$ Schlenk u. Brauns. B., 46, (4066).

1150 UNCLASSIFIED HYDROCARBONS.

Filippov. 102474. Hydrogénisation du "vinyltriméthylène" de Gustavson. (Russe.)

Kend et Walgis. 104162. La méthode de Richet-Galfin appliquée au naphte russe. (Russe.)

Kurbatov, Gončarov et Volkov. 104544. Chaleurs spécifiques et latentes d'évaporation des fractions légères du naphte de Caucase. (Russe.)

ALCOHOLS.

1200 GENERAL.

Čelincev. 101630. Relations entre les valences principales et complémentaires des alcools. (Russ.)

Čugaev. 101884. Action des alcools sur les combinaisons métalliques des cétones. (Russ.) Daniel. 101963. Alcohol from a scientific point of view.

Meyer u. Lenhardt. 105553. Die Reaktionsweise der Enole und der Phenole.

Michaelis. 105590. Säure-Dissoziationskonstanten der Alkohole und Zucker, insbesondere der Methylglucoside.

Pickard & Kenyon. 106279. The rotatory powers of the secondary alcohols of the formula C₂H₅·CH(OH) R.

Ränsch. 106559. Polarimetrisches Verfahren zur Diagnose der Alkohole.

Scheiber u. Herold. 107208. Konstitutionsbestimmung bei Enolen.

MERCAPTANS.

Plotnikov. 106357. Synthèse des mercaptanes. (Russ.)

1210 PARAFFIN-OILS. GENERAL.

Böeseken. 101184. Lagerung der Hydroxyl-Gruppen von Polyoxy-Verbindungen im Raum. Die Konfiguration der gesättigten Glykole und der α- und β-Glykose.

Bourquelot et Bridel. 101293. Synthèse biochimique de glucosides d'alcools polyvalents: glucosides-a de la glycérine et du glycol.

Čelincev. 101626. Oxonium compounds of fatty alcohols. (Russ.)

Chablay. 101646. Préparation des alcools primaires par réduction des éthers-sels au moyen de l'alcool absolu et du sodaminopium.

Clough. 101769. The configuration of the optically active normal secondary alcohols.

Douris, 102163. Hydrogénation d'un alcool secondaire dérivé du furfurol en présence du nickel.

Dubosc. 102204. Les alcools supérieurs et la fabrication synthétique du caoutchouc.

Favorskij. 102437, 102439. Combinaisons oxoniennes des alcools avec les acides halogènehydriques. Mechanismus der Reaktionen zwischen Alkoholen und Mineralsäuren.

Fomin u. Sochanski. 102569. Wasserabspaltung aus Pinakolin-alkohol und über Tertiärbutyl-äthylen. Guerbet. 103152. Action de la potasse caustique sur les alcools tertiaires; nouvelle méthode de diagnose des alcools.

Massol et Faucon. 105307. Présence de bandes d'absorption dans le spectre ultraviolet de quelques alcools anormaux de la série grasse.

Nicloux et Nowicka. 105905. Le pouvoir d'absorption de la vessie.

et Placet. 105906. Toxicité et élimination comparées des alcools méthylique et éthylique.

Paczuski. 106088. Zur Chemie des Berylliums.

Pickard & Kenyon. 106277. The simpler esters of the carbinols CH₃ CH(OII).R.

Róna. 106910. Geschwindigkeit der gegenseitigen Wirkung des Broms und der einwertigen, gesättigten aliphatischen Alkohole in wässeriger Lösung.

Salway. 107106. The synthetical preparation of the d-glucosides of sitosterol, cholesterol and some fatty alcohols.

Selivanov. 107488. Molecular compounds of alcohols with the hydrates of calcium oxide. (Russ.)

Senderens. 107502. Oxydation des alcools sous l'influence de la chaleur seule.

ALCOHOLS $G_nH_{2n+2}O$ ALCOHOL CH_4O Methyl alcohol.

Bauer. 100869. Analytische Chemie des Methylalkohols.

Gibbs. 102897. Action of sunlight upon methyl alcohol.

Demuth, 102037; Foth, 102610. Gewinning von Spiritus aus Holz.

Nicloux. 105900. L'alcool méthylique des feuilles.

quantité d'alcool méthylique éliminée en nature par le poumon, la peau et l'urine après ingestion. Combustion dans l'organisme.

Oldekop. 106004. Holzgeist als Branutwein-Vergällungsmittel.

Szász. 107905. Katalytische Spaltung des Methylalkohols und Methylformiats. (Ungar.)

ALCOHOL C_2H_6O Ethyl alcohol.

Bhaduri. 101050. Einwirkung von Chlorperoxyd auf Alkohol.

Doroševskij. 102154-102155. Recherches avec les solutions aqueusesalcooliques. Propriétés physico-chimiques des solutions aqueuses alcooliques. (Russe.)

Diels, 102086; Rolle, 106905. Die Entdeckung des Alkohols.

Enz. 102359. Mischbarkeit von Chloroform und Weingeist.

Jacquet. 103875. L'alcool (étude économique générale).

Kluyver. 104256. Die neueren Untersuchungen über Alkoholgährung. (Holländisch.)

Kurbatov, Gončarov et Volkov. 104544. Chaleurs spécifiques et latentes d'évaporation de l'alcool et du mélange d'alcool et d'eau, bouillant ensemble. (Russe.)

Kurnakov & Efremov. 104551. La viscosité des systèmes chloral-eau et chloral-alcool éthylique. (Russ.)

Lippmann, von. 104954–104955. Zur Geschichte des Alkohols.

Levy. 104843. L'éthérification de l'alcool.

Merriman. 105497. [Vapour pressure of ethyl alcohol and its azeotropic mixture with water.]

Nicloux. 105903. Dosage et distillation de traces d'alcool éthylique: application au dosage dans le sang, l'urine et les tissus.

Schwarz. 107429. Rektifizieren eines Nitrozellulose enthaltenden Alkohols.

Ethoxides.

Toletotetov. 108092. Action de l'éthylate de magnésium sur l'éther malonique. (Russe.)

ALCOHOLS C₃H₈O n-Propyl alcohol.

γ-Bromopropyl alcohol Br[CH₂]₃.OH

Benzoyl derivative Br[CH₂]₃.OBz

And corresponding 1000 derivative.

Braun. B., 46, (1784).

Alcohols.

ALCOHOL C₄H₁₀O n-Butyl alcohol.

8-Bromobutyl alcohol Br[CH₂]₄.OH
Benzoyl derivative Br[CH₂]₄.OBz.

Braun. B., 46, (1785).

ALCOHOL C₅H₁₀O n-Amyl alcohol.

 ϵ -Вкомоамуц алсоноц. Benzoyl derivative $\mathrm{Br}_{L}^{r}\mathrm{CH}_{2}^{-1}_{35}.\mathrm{OBz}$

Braun. B., 46, (1785).

ALCOHOL $C_6H_{14}O$ Dimethylbutanol.

Gorskij. 102995. Sur le diméthyl-(2,3)butanol(4). (Russ).

ALCOHOLS $C_7H_{16}O$ n-Heptyl alcohol.

ζ-BROMOHEPTYL ALCOHOL Br[CH₂]₇.OH Benzoyl derivative Br [CH₂]₇.OBz And corresponding 1000 COMPOUND.

Braun. B., 46, (1785).

Diisopropyl-carbinol.

Umnova. 108203. Combinaisons du disopropylcarbinol avec les halogènehydrures. (Russ.)

Ethyl-tert-butyl-carbinol.

Ašmarin. 100718. Combinaisons des halogènehydrures avec l'éthylbutyl(tert.) carbinol. (Russ.)

ALCOHOLS C₈H₁₈O Octanol.

Senderens et Aboulenc. 107503. Ethers-sels dérivés de l'octanol-2 par le procédé des auteurs; observations sur le principe de la méthode.

${\bf Isopropyl-} \textit{tert-} {\bf butyl-} {\bf carbinol.}$

Fritzmann. 102729. Combinaisons des halogènehydrures avec l'isopropylbutyl(tert.) carbinol. (Russ.)

> ALCOHOL $C_{12}H_{26}O$ Diisopropylisoamyl-carbinol $(C_3H_{7/2}(C_5H_{11})C.OH$

Vanin. 108241. Dipropylisoamylcarbinol et action sur son chlorhydrine du carbonate de nickel. (Russ.) DIOLS.

ALCOHOLS C_nH_{2n+2}O₂ ALCOHOL C₂H₆O₂

Ethylene glycol HO.CH2.CH2.OH

Bainbridge. 100772. The hydrolysis of ethylene glycol diacetate.

ALCOHOLS $C_8H_{18}O_2$ Dimethyldiethylethylene glycol

CMe₂(OH).CEt₂OH and its homologues.

Meerwein. A., 396, (250).

n-Octanediol HO.[CH2]8.OH

Grigorĭev. 103085. γ-Oxyde de l'octandiol normal diprimaire. (Russ.)

TRI-OLS.

ALCOHOLS $C_nH_{2n+2}O_3$ ALCOHOL $C_3H_8O_3$ Glycerol.

Chattaway. 101686. Interaction of glycerol and oxalic acid.

Nivière. 105941. Préparation de l'alcool diglycérique $C_6H_{14}O_5$.

o-Aminophenyl ether NH₂.C₆H₄.O.CH₂.CH(OH).CH₂.OH Also the corresponding o-nitrophenyl, p-nitrophenyl, p-aminophenyl and o-lodophenyl ethers.

Brenans. Bl., [4] 13, (525).

TETRA-AMINODIPHENYL ETHER HO.CH(CH₂.O.C₆H₃(NH₂)₂) and similar compounds.

Brenans. Bl., [4] 13, (530).

CHLORHYDRINS.

Nivière. 105937. Une nouvelle préparation de l'α-monochlorhydrine de la glycérine. 105940: Action de l'α-monochlorhydrine et de l'épichlorhydrine sur la glycérine monosodée.

Epichlorhydrin.

Nivière. 105939. Une nouvelle préparation de l'épichlorhydrine.

NITROGLYCERIN.

Chiaraviglio e Corbino. 101702. Sulla tensione di vapore della nitroglicerina a temperatura ordinaria. **Hyde.** 103778. Scheidung des Nitroglycerins von Nitrosubstitutionsprodukten. 103779: Siedepunkte von Nitroglycerinlösungen.

Marshall. 105265. The partial pressure of glyceryl trinitrate in solution in acetone.

Snelling u. Storm. 107630. Verhalten von Nitroglycerin beim Erhitzen.

GLYCEROPHOSPHORIC ACID.

Carré. 101603. L'acide triglycérophosphorique de Contardi.

Tutin. 108174. The so-called calcium β -diglycerylphosphate.

PENTA-OLS.

 $\begin{array}{ccc} \text{ALCOHOLS} & C_n \boldsymbol{H}_{2^n+2} \boldsymbol{0}_5 \\ & \text{ALCOHOL} & C_6 \boldsymbol{H}_{14} \boldsymbol{0}_5 \\ & & \text{Fucitol} \end{array}$

Voteček u. Potměšil. 108374. Fucit.

HEXA-OLS.
ALCOHOLS C_nH_{2u+2}O₆

ALCOHOL C₆H₁₄O₆

Furlong & Campbell. 102758. The melting point of dulcitol.

1220 UNSATURATED OPEN CHAIN OLS.

Dionneau. 102109. Les éthers oxydes hexéniques 1-5RO(CH²)*CH=CH².

Dourès. 102162. L'hydrogénation de quelques alcools secondaires αéthyléniques en présence du nickel.

Harris u. Haarmann. 103338. Farne-sol

Kerschbaum. 104176. Aliphatischer Sesquiterpen-Alkohol Farnesol.

Lespieau et Bresch. 104804. Action de l'oxyde d'éthyle αβ dichloré sur les dérivés magnésiens mixtes.

Salkind. 107093, 107094. Hydrogénation des γ-glycols acétyléniques. (Russ.)

Ryser. 107053. Einwirkung von Cyaniden auf Aldehyde und Ketone.

ALCOHOLS C₁H₂,0 ALCOHOL C₃H₆O Allyl alcohol

Ipatjev. 103806. La décomposition de l'alcool allylique sous l'influence de l'alumine. (Russe.)

Kurnakov & Efremov. 104553. Viscosité du système chloral-alcool allylique. (Russ.)

ALCOHOLS $C_{10}H_{20}O$ Decenyl alcohol

Me₂CH.[CH₂]₃.C(CH₂).CH₂.('H₂OH Bupleurol.

Francesconi e Sernagiotto. 102630, 102635, 102637, 102639. Bupleurol. L'alcool dell'essenza di Bupleurum fruticosum.

$\begin{array}{ccc} ALCOHOLS & C_nH_{2n-2} \\ & \textbf{ALCOHOL} & C_6H_{13}O \\ \hline \\ Vinylallyl-carbinol \end{array}$

 $\mathrm{CH_2}:\,\mathrm{CH}.\mathrm{CH}(\mathrm{OH}).\mathrm{CH_2}.\mathrm{CH}:\mathrm{CH_2}$

Romburgh 106908.

ALCOHOLS C_nH_{2n-6}0 ALCOHOL C₇H₈0 Dipropargyl-carbinol

CH : C.CH₂.CH₂.C : C.CH₂.OH Lespieau, C.R., **157**, (1439).

1230 BENZENOID-OLS. GENERAL.

Baumann. 100879, 100881. Verkettung des Koffeins mit Phenolen.

Bernstein. 100987. Die Phenole des Torfteers.

Blum. 101151. Studien in der Diphenyläthanreihe und über einige homologe β-Phenyläthanole.

Brenans. 101386. Amino-alcools. Dérivés des éthersoxydes de la glycérine et des phénols.

Čelincev. 101627. Oxonium compounds of phenols. (Russ.)

Claisen u. Eisleb. 101743. Umlagerung von Phenolallyläthern in die isomeren Allylphenole.

Dey. 102074. Condensation of acetonedicarboxylic acid with phenols.

Ipatïev. 103807, 103814. Réactions catalytiques à de hautes températures et pressions: hydrogénation des phénols à chaine laterale non saturée.

Jacubovič. 103876.

Macurevič. 105118. Propriétés des alcools tertiaires allyliques aromatiques. (Russ.)

Majima u. Nakamura. 105144. Neue Synthese von höheren Phenolen.

Mannich u. Drauzburg. 105165. Glycocollester einiger Phenole.

Oehler. 105982. Höher halogenierte Diphenole und sterische Hinderungen bei ihrer Oxydation zu Diphenchinonen.

Puxeddu. 106536. Alcuni nuovi polimeri dei fenoli a catena propenilica.

Rosenmund. 106944. Phenyläthanole - amine und Phenyl - nitroäthanole und ihre Oxy-Derivate.

Sander. 107116. Desmotropie der Phenole in der Anthracenreihe und über Derivate des Anthrons.

Schewket. 107241. Einige neue Farbenreaktionen von Di- und Triphenolen.

Scholl. 107349. Desmotropie der Phenole in der Anthracen-Reihe.

Selivanov. 107488. Molecular compounds of hydrates of calcium oxide. [Phenol and cresol.] (Russ.)

Sen-Gupta. 107506. Condensation of ketones with phenols.

Dey. 107508. Condensation of camphorquinone with phenols.

Tiffeneau et Fourneau. 108066. Action de la méthylamine sur les iodhydrines dérivées du styrolène; étude des deux phényldiméthylaminoéthenols.

Weinland u. Herz. 108582. Eisenverbindungen der Phenole.

Wichelhaus. 108661. Einwirkung der Aldehyde auf Phenole.

Wicke. 108664. Reaktionsfähige Bromverbindungen des Thymols und des 1¹-Methyl-2-oxystyrols und ihre Umwandlung in Cumaron- und Cumaranderivate.

PHENOLS $C_nH_{2n-6}O$ PHENOL C_6H_6O

Baekeland. 100767. Chemische Zusammensetzung von harzartigen Phenolkondensationsprodukten.

(D-2991)

Fowler & Mumford. 102618. The bacterial oxidation of phenol.

Purvis. 106518. Absorption spectra of various derivatives of phenol.

Sawtschenco. 107152. Phénol et le virus rabique.

Selivanov. 107487. Combinaisons de l'hydrate de l'oxyde de calcium avec le phénol. (Russ.)

Bromophenols.

Kohn u. Bum. 104342. Einwirkung des Tribromphenols sowie des γ-Bromphenols auf Toluol in gegenwart von AlCl₃ Identifizierung 'der Bromtoluole.

p-IODOPHENOL.

King & McCombie. 104189. Chlorination of o-haloid derivatives of p-iodophenol.

NITROPHENOL.

Gibbs & Pratt. 102902. Absorption spectra of ortho- and para-nitrophenol and para-nitrosophenol: New evidence of the quinoid structure of these compounds in alkaline solution.

Hewitt, Johnson & Pope. 103579. The structure of the salts of nitrophenols.

Maurer. 105368. Einwirkung von Phtalsäureanhydrid auf Nitrophenole.

Meyer u. Duczmal. 105564. Umsetzungen von Chloressigsäure mit Phenolcarbonsäuren und Nitro-phenolen.

TRINITROPHENOL C₆H₂(NO₂)₃,OH

Picric acid,

Baly & Rice. 100795. Absorption spectrum of picric acid.

Dautriche. 101980. Quelques propriétés des explosifs (acide picrique).

PHENYL SULPHUR HYDROXIDE
Ph.S.OH
p-Nitro derivative of the methyl ether

Zincke. A., 400, (13).

PHENYL SUIPHUR CHLORIDE PhSCl p.Nitro derivative.

Zincke. A., 400, (9).

PHENOLS C.H.O

o-Cresol Me.C₆H₄.OH [2:1]. Bromo derivatives.

Janney. A., 398, (354).

2 4 2

Zincke. 108960. Salpetersäure-Derivate des 3, 4, 5- und des 3, 5, 6-Tribrom-o-kresols.

NITRO DERIVATIVES.

Hartwig. 103350. p-Nitro-o-Kresol und 3,5-Dinitro-o-Kresol.

m-Cresol Me.C₆H₄.OH [3:1]

Crowther & **McCombie**. 101878. Action of chlorine.

PHENOLS $C_{\delta}H_{10}O$ Xylenols

BROMO DERIVATIVES.

Crossley. 101872. 5-Bromo-o-3-xylenol.

Bromo o-4-xylenol and 6-bromo-o-4-xylenol.

Bromoxylenols from dimethyldihydroresorcin.

of 4:5. dibromo-3-o-xylenol.

Phenylmethylcarbinol.

C₆H₅.CMeH.OH

McKenzie & Clough. 105109. Interconversion of the optically active phenylmethylcarbinols.

PHENOL C₁₀H₁₄O Thymol.

Crowther & McCombie. 101878. Action of chlorine on thymol.

PHENOLS $C_n \mathbf{H}_{2^{n}-8} \mathbf{0}$

PHENOLS C9H10

Allylphenols C₃H₅.C₆H₄OH and derivatives.

Claisen u. Eisleb. A., 401, (36).

PHENOLS $C_{10}H_{12}O$

Allylcresols C_3H_5 . C_6H_3 Me.OH Claisen u. Eisleb. A., 401, (42).

sen u. Eisleb. A., 401, (42) ALCOHOLS $C_0H_{2n-3}O$

ALCOHOL C₉H₁₀O Cinnamyl alcohol

 $C_6H_5.CH: CH.CH_2OH$

Beaufour. 100896. Les alcoyliodhydrines dérivées de l'éther méthylique de l'alcool cinnamique. PHENOLS $C_nH_{2n-10}O$ PHENOL $C_{12}H_{14}O$

oo-Diallylphenol $C_6H_3(C_3C_5)_2OH$ Claisen u. Eisleb. A., 401, (102).

PHENOLS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-12}\mathbf{0}$ \mathbf{PHENOL} $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{\delta}\mathbf{0}$ α -Naphthol.

Miller. 105627. Diacetyldiimidonaphtol et ses transformations. (Russ.)

β -Naphthol.

Eismayer. 102317. β-Naphtylschwefelchlorid und seine Umwandlungsprodukte.

Nolan & Smiles. 105949. β -Naphthol sulphide and $iso-\beta$ -naphthol sulphide; and the constitution of β -naphthol.

Schmidt. 107304. α-Nitroso-βnaphthol als Fällungsmittel von Palladium.

PHENOL C₁₅H₁₈O

 $\begin{array}{c} [6:4:2:1] \ \textbf{Triallylphenol} \\ C_6H_2(C_3H_5)_3OH \end{array}$

Claisen u. Eisleb. A., 401, (79).

PHENOLS C.H 2n-140

PHENOL $C_{13}H_{12}O$

2:1-Allyl- α -naphthol C_3H_5 - $C_{10}H_6$ -OH

Claisen u. Eisleb. Λ ., 400, (61).

ALCOHOLS C.H.2n-220

ALCOHOL $\mathbf{C}_{19}\mathbf{H}_{16}\mathbf{0}$

Triphenylcarbinol CPh3.OH

Egner. 102293. Orthooxyderivate des Triphenylcarbinols.

Kauffmann u. Egner. 104104. Triphenylcarbinole.

TRIPHENYLTHIOCARBINOL CPh3.SH

Vorländer u. Mittag, B., 46, (3450).

PHENOL C.H. 2n-260

PHENOL $C_{20}H_{14}O$ Phenylanthranol

 $C_6H_4 < \stackrel{C(OH)}{<} C_6H_4$

Meyer u. Sander, A., 396, (141).

ALCOHOL C₁₁H₂₁₁₋₄₀0
ALCOHOL C₃₁H₂₂0
Tri-α-naphthylcarbinol.

Čičibabin. 101726. Isomerie des Tri-a-naphthyl-carbinols.

Tri-\(\beta\)-naphthyl-carbinol (C₁₀H₂)₂C.OH

Čičibabin u. Korjagin, J.pr., 88, (510).

ALCOHOLS C_nH_{2n-44}0 ALCOHOL C₃₅H₂₆0

α-Naphthyl-di-biphenyl-carbinol. $(C_6H_5, C_6H_4)_2C(C_{13}H_7)$. OH

Schlenk u. Bornhardt, B., 46, (1482).

DI-OLS.

McKenzie & Martin. 105111. Optically active glycols derived from the phenyl-lactic acids.

PHENOLS CnH2n-602

Efremov. 102285. Le camphre et les phénols. (Russ.)

PHENOLS C₆H₆O₂

MERCAPTANS.

Ebel. 102263. 1.4- und 1.3- Phenolmerkaptan.

Pyrocatechol $C_6H_4(OH)_2[1:2]$

Pyrocatechin. Catechol.

Binder. 101107. Brenzcatechmund Guajacol-Eisenverbindungen.

Ghiglieno. 102892. Azione del forone sulla pirocatechina e sul pirogallolo: (Me₂C:CH)₂C(C₆H₃(OH)₂)₂

Schmiedel. 107305. Einwirkung von Chlorphthalsäuren auf Brenzkatechin und Chinaldine.

Resorcinol $C_6H_4(OH)_2[1:3]$

Resorein.

Trinitroresorcinol $C_5H(NO_2)_3(OH)_2$ [6:4:2:3:1] Styphnic acid.

Agostinelli. 100545. Alcuni prodotti di addizione dell' acido stifnico. [Compounds of styphnic acid with 3:5-dimethylpyrazole, with antipyrine, with pyramidone, with acetone phenylhydrazone, etc.]

THIORESORCINOL.

Finzi. 102487. Azione del bromuro di fenacile sulla tioresorcina.

Quinol $C_6H_4(OH)_2[1:4]$

Hydroquinone.

Pinnow. 106317-106318. Gemeinsame Oxydation von Hydrochinon und Sulfit durch Luftsauerstoff. Oxydation und Schutz der Sulfit-Hydrochinonlösungen.

Porter. 106424. The character and cause of the blue fluorescence which develops in alkaline solutions containing quinol and sulphite on exposure to the air.

NITRO DERIVATIVES.

Richter, B., 46, (3434).

PHENOLS C7H8O2

Incze. 103801. Homopyrocatechin. (Ungar.)

PHENOL C₈H₁₀O₂ Dimethylquinol

 $C_6H_2Me_2(OH)_2[5:2:4:1]$

CHLORO- AND BROMO-DERIVATIVES.

Bamberger u. Reber, B., 46, (787).

ALCOHOLS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n+6}\mathbf{0}_{2}$

ALCOHOLS $C_9H_{12}O_2$ Phenyltrimethyleneglycol.

MONOMETHYL ETHER OF THE IODO DERIVATIVE.

 $C_6H_5.CH(OH).CHI.CH_2OMe$

Also the DIMETHYL ETHER and the METHYL ETHYL ETHER.

Beaufour, Bl. [4], 13, (349, 354).

ALCOHOLS $C_{11}H_{16}O_2$

αγ-Dioxy-α-phenylisopentane HO.CHPh.CH₂.CMe₂OH

Mackenzie & Martin, J.C., 103, (114).

βγ-Dioxy α-phenylisopentane CH₂Ph.CH(OH).CMe₂OH

Mackenzie & Martin, J.C., 103, (117).

ALCOHOL C₁₃H₂₆O₂

 $\beta\gamma$ -Dioxy- α -phenyl- γ -ethyl-n-pentane $CH_2Ph.CH_1OH).CEt_2OH$

Mackenzie & Martin, J.C., 103, (118).

PHENOLS $C_nH_{2^{n}-8}O_2$ PHENOL $C_0H_{10}O_2$

 $\begin{array}{c} \text{METHYLETHER} \quad C_3H_5.C_6H_3(\text{OMe})(\text{OH}) \\ Isoeugenot. \end{array}$

Puxeddu. 106537. Azione dell'acido nitroso sull'etilisoeugenolo.

Schmidt. 107296. Derivate des Methylisoeugenoldibromides.

> ALCOHOLS $C_nH_{2n-8}O_2$ ALCOHOL $C_{11}H_{14}O_2$

β-m-Tolylethyl alcohol Me.C₆H₄.CH₂.CH₂.OH

Also the homologous γ -m-tolylpropyl alcohol.

Braun et alii., B., 46, (1268).

PHENOLS $C_nH_{2^{n-14}}O_2$ PHENOL $C_{12}H_{10}O_2$

Diphenol HO.C₆H₄.C₆H₄.OH

Bobertson & Brady. 106816. The azo-derivatives of 2:2'-diphenol.

PHENOL $C_{17}H_{20}O_2$

 $\begin{array}{c} \textbf{Di-p-oxy-di-m-tolyl-propane}\\ & (HO.C_6H_3Me)_2CMe_2\\ & Bromo \ \ \mathrm{DERIVATIVES}. \end{array}$

Zincke, A., 400, (33).

ALCOHOLS $C_nH_{2n-18}O_2$ ALCOHOL $C_{18}H_{14}O_2$ Dioxydiphenylbutinene

PhCH(OH).C : C.CH(OH)Ph

Salkind & Isaković. 107095. Hydrogénation du diphényldioxybutine. (Russ.)

 $\begin{array}{ccc} ALCOHOLS & C_nH_{2^n-22}\mathbf{0}_2\\ & \text{Alcohols} & C_{21}H_{20}\mathbf{0}_2 \end{array}$

 $\alpha\beta$ -Dioxy- $\alpha\alpha\gamma$ -triphenylpropane $\mathrm{CH_2Ph.CH(OH).CPh_2OH}$

Mackenzie & Martin, J.C., 103, (116).

 $α\gamma$ -Dioxy- $α\alpha\gamma$ -triphenylpropane HO.CHPh.CH₂.CPh₂OH

Mackenzie & Martin, J.C., 103, (113).

ALCOHOLS $C_{23}H_{24}O_2$ \$\text{85} Dioxy-triphenylisopentane} \text{HO.CHPh.CH}_2.C(\text{CH}_2\text{Ph})_2\text{OH}

Mackenzie & Martin, J.C., 103, (115).

βγ-Dioxy-αδ-diphenyl-β-benzyl-n-butane

 $\mathrm{CH_2Ph.CH(OH).C(CH_2Ph)_2.OH}$

Mackenzie & Martin, J.C., 103, (118).

PHENOL $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-28}\mathbf{0}_{2}$

PHENOLS $C_{23}H_{18}O_2$

α-Oxy-β-naphthyldiphenylcarbinol HO.C₁₀H₆.CPh₂.OH and the isomeric 3-Oxy-β-naphthyldiphenylcarbinol.

Kauffmann u. Egner, B., 46, (3779).

PHENOL $C_nH_{2^{n-34}}O_2$

PHENOL C27H20O2

o-Oxyphenyl-di- α -naphthyl-carbinol $\mathrm{HO.C_6H_4.C(C_{10}H_7)_2.OH}$

Kauffmann u. Egner, B., 46, (3779).

ALCOHOL $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-38}\mathbf{0}_{2}$

ALCOHOL $C_{32}H_{26}O_2$

ααα'α'-Tetraphenyl-m-xylylene glycol

HO.CPh₂.C₆H₄.CPh₂.OH

Stark u. Garben, B., 46, (659).

ALCOHOL $C_nH_{2n-54}O_2$

ALCOHOL $C_{44}H_{34}O_2$

Diphenyl-dibiphenyl-xylyleneglycol

 $[\mathrm{Ph.C_6H_4.CPh(OH)}]_2\mathrm{C_6H_4}$

Schlenk u. Brauns, B., 46, (4061).

TRI-OLS.

 $PHENOLS = \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}=6}\mathbf{0}_{3}$

PHENOLS $C_6H_6O_3$

Phloroglucinol $C_6H_3(OH)_3$

('OUMAROYL- and p-OXYBENZOYL-DERIVATIVES.

sonn, B., 46, (4050).

Pyrogallol.

Ghiglieno. Azione del forone sul pirogallolo : $(Me_2C: CH)_2C[C_6H_2(OH)_3]_2$

Oxyquinol.

Oxyhydroquinone.

Bargellini. 100819. Alcuni derivati dell'ossiidrochinone.

 $\begin{array}{c} {\rm SULPHYDROQUINOL} \\ {\rm C_6H_3(OH)_2.SH[1:4:2]} \\ {\it Monomethyl\ ether\ C_6H_3(OH)_2.SMe} \\ {\rm \bf Zincke\ u.\ M\"{u}ller,\ B.,\ \bf 46,\ (1781).} \end{array}$

1240 REDUCED BENZENOID-OLS. CYCLIC-OLS OTHER THAN BENZENOID-OLS.

GENERAL.

Auwers u. Lange. 100750. Hydroaromatische Alkohole mit einer gem. Dimethylgruppe.

Čelincev. 101629. Propriétés basiques de l'oxygène dans les alcools terpéniques. (Russ.)

Franke u. Kienberger. 102654. Untersuchungen über die Bildung vielgliedriger Ringsysteme.

Godehot et Taboury. 102959. Recherches dans la série du cyclopentane.

Kižner & Chonin. 104220. Hydratation et quelques autres transformations du 1,1,2-triméthylcyclopropane. (Russ.)

Macurevič. 105118. Propriétés des alcools tertiaires allyliques hydro-aromatiques. (Russ.)

Meerwein. 105424. Unsymmetrische cyclische und acyclische Pinakone und deren Umlagerungsprodukte. Pinakone der Cyclopentanreihe, der Cyclohexanreihe und der Fluorenreihe. Acyclische Pinakone.

Merežkovskij. 105492. Action de l'anhydride borique sur les terpénols. (Russ.)

Pickard, Lewcock & Yates. 106280. The alcohols of the hydroaromatic and terpene series.

Semmler u. Rosenberg. 107496.
Bestandteile ätherischer Öle. (Hochsiedendes Campheröl.) u.
Spornitz. 107497: (Bestandteile des Kalmus-Öls). 107498: (Sesquiterpen-Fraktion von Java-Citronellöl).
u. Tobias. 107499: (Eudesmol und seine Derivate; Globulol).

OLS $C_nH_{2n}O$ oL $C_0H_{12}O$ 8-Methylcyclopentanol $CH_2.CH_2 \longrightarrow CH.OH$

CH₂.CH₂ >CH.OH

And the corresponding α -methylcyclopentanol.

Godchot et **Taboury**, Bl., [4], **13**. (592).

ors $C^8H^{18}O$

 $\begin{array}{c} \text{1:1-Dimethylcyclohexanol-4} \\ \text{CMe}_2 < & \text{CH}_2.\text{CH}_2 \\ \text{CH}_2.\text{CH}_2 \end{array} > & \text{CH.OH} \end{array}$

And 1:1-dimethylcyclohexanol-3.

Auwers u. Lange, A., 401, (313).

1:5-Dimethylcyclohexanol-6 HO.CH
 CHMe.CH2
 CHMe.CH2

And similar alcohols.

Haller, C.R., 157, (179).

OL C9H18O

1:1:4-Trimethylcyclohexanol

 $^{\text{CMe}_2}$ < $^{\text{CH}_2\text{.CH}_2}$ > $^{\text{CMe}_2}$ > $^{\text{CMe}_2}$

Auwers u. Lange, A., 401, (317).

OLS C10H20

Franke u. Kienberger. 102654. Das Oxyd und der ungesättigte Alkohol C₁₀H₂₀O.

Menthol.

Fomin & Gorstin. 102568. Répartition du potassium entre le géraniol et le menthol. (Russ.)

Lehmann. 104734. Menthol recryst. D. A.B. 5 und Fenchelöl D. A.B. 5.

Thoms. 108025. Mentholgewinnung in Deutschland und in den deutschen Kolonien.

Zaĭcev. 108897. Synthèse de l'éthyl-3-pulégol. (Russ.)

ols C₁₀H₁₅O Borneol.

Henderson & Heilbron. 103456. The p-nitrobenzoates of borneol and isoborneol.

Sylvestrol $C_{16}H_{17},OH$ and a- and \$\beta\$-sylveterpin $C_{10}H_{18}(OH)_2$

Haworth, Perkin u. Wallach, A., 399, 162.

OLS C₁₀H₂₀₋₄O ol C₁₀H₁₆O

Verhenol.

Blumann u. Zeitschel, B., 46, (1194).

ol C15H260

Eudesmol C₁₅H₂₆()

Semmler u. Tobias. B., 46, (2027).

Farnesol.

Elze. 102334. Farnesol im ('eylon-Citronellöl.

Kerschbaum. B., 46, (1732).

OL C₂₀H₁₂O

1-Oxyperylene $\stackrel{C_{10}H_{5}(OH)}{\stackrel{C_{10}H_{5}(OH)}{C_{10}H_{6}}} >$

Weitzenböck u. Seer. B., 46, (1997).

DI-OLS.
DI-OLS C_nH_{2n}O₂
DI-OLS C₂H₁₀O₂

 $\begin{array}{c} \textbf{DI-OLS} \ \ C_{\circ}H_{12}\textbf{O}_{2} \\ \textbf{Dimethylolcyclobutane} \end{array}$

 $CH_2 < \stackrel{CH_2}{CH_2} > C(CH_2.OH)_2$

Zelinskij & Uědinova, 108923; B., 46, (1093). Cyclobutyltriméthylèneglycol.

DI-OLS $C_8H_{16}O_2$

 $1:2\text{-}\textbf{Dioxy-1}:4\text{-}\textbf{dimethyl-cyclo-}\\ \textbf{\~hexane}$

 $\begin{array}{lll} \text{CHMe} < & \text{CH}_2.\text{CH}(\text{OH}) \\ & \text{CH}_2--\text{CH}_2 \end{array} \\ > & \text{CMe}(\text{OH}) \end{array}$

Wallach. A., 396, (267).

3:4-Dioxy-1:3-dimethyl-cyclohexane

> MeCH .CH₂.CMe.OH CH₂.CH₂.CH.OH

Wallach. A., 395, (83).

: 1-Dimethylcyclohexane-3 : 5-diol $CMe_2 < CH_2 \cdot CH(OH) > CH_2$

Zelinsky u. Uspensky. B., 46, (1146).

DI-OL C₁₀H₂₀O₂

Diethyltetramethylene-ethylene glycol

gycol CH₂.CH₂>C(OH).CEt₂OH and similar substances.

Meerwein. A., 396, (225).

DI-OLS C₁₀H₂₀₋₂O₂ DI-OL C₁₀H₁₈O₂

Cyclopentylcyclopentanediol $(C_5H_9,C_5H_7(OH)_2)$

Godchot et Taboury. Bl., [4] 13, (541).

DI-OLS C₀H₂₀₋₄O₂
DI-OL C₀H₁₂O₂

Dimethyldihydroresorcinol.

Crossley & Renouf. 101875. Bromoxylenols from dimethyldihydroresorcin.

 $DI-OLS = C_{11}H_{211-16}O$ **DI-OL** $C_{11}H_{22}O_{2}$

Diphenylpentamethylene-ethylene glycol

Meerwein, A., 396, (239).

1250 UNCLASSIFIED ALCOHOLS.

Brissemoret. 101416. L'action physiologique de l'ergostérine.

Iscovesco. 103839. Les lipoïdes de l'ovaire.

Levene & Jacobs. 104824. Sphingo sine.

Minajev. 105643. Dérivés du 1,4chlor-méthyl-antrachinone et de l'acide 1,4 - chlor - antrachinone - carbolique. (Russe.)

Cholesterol.

Corper. 101837. Errors in the quantitative determination of cholesterol by Ritter's method: the influence of autolysis upon cholesterol. 101838: A modification of Ritter's method for the quantitative estimation of cholesterol.

Gaubert. 102804. Quelques composés de la cholestérine donnant des cristaux liquides.

Grigaut. 103076. Les "protéocholestérides" du sérum et leur dédoublement en vue de l'extraction totale de la cholestérine. 103077: Dosage rigoureux de la cholestérine par la méthode de dosage dans le sérum et dans les tissus.

Lenk. 104762. Anomale Rotationsdispersion flüssigkristallinischer Cholesterylderivate. Lifschütz. 104908. Quantitative Bestimmungen der Oxydationsprodukte des Cholesterins. 104910: Die Oxydationsprodukte des Cholesterins in den tierischen Organen. (Pfortader-Lebervene.) 104911: Quantitative Bestimmungen der Cholesterinstoffe neben einander.

Marchand. 105219. Cholestérine et sommeil.

Mauriac et Defaye. 105369. Remarques sur les réactions de dosage colorimétrique de la cholestérine employées en clinique.

Moreschi. 105715. Comportamento della colesterina all'idrogenazione.

Schreiber u. Lénárd, 107364; Lifschütz, 104709. Oxycholestearin.

Windaus u. Resau. 108725. Methylisohexyl-keton, ein Abbauprodukt des Cholesterins.

----- u. **Uibrig**. 108727. α-Cholestanol.

Hydrourushiol C₂₀H₃₄O₂ and its dimethyl ether and diacetyl

derivative.

Majima. 105142. Urushic acid, the main constituent of Japanese lacquer.

II. (Japanese.)

———— u. Nakamura. 105143.

Hauptbestandteil des Japanlacks. (Derivate des Hydro-urushiols.)

Oleanol $C_{31}H_{50}O_3$ *i.e.* $C_{31}H_{48}O(OH)_2$

Tutin & Naunton. 108176. Some derivatives of oleanol.

ETHERS AND OXIDES.

1260 GENERAL.

Fresenius. 102690. 1. Darstellung aliphatischer und cyclischer höhermolekularer Aether. Verhalten und Umsetzungen des Di-Amyläthers.

Fromm. 102733. Die basischen Eigenschaften der Sulfoxyde und ihre Stellung unter den organischen Metalloidbasen.

Orlov. 106032. Cinétique des réactions de formation des esters. (Russ.)

Perkin, jun. & **Thorpe**. 106223. The structure of certain lactones formed by the fission of the gem.-dimethyleyclopropane ring.

Priležajev. 106486-106487. Les péroxydes organiques et leur emploi pour l'oxydation des combinaisons nonsaturées. (Russe.)

Stieglitz. 107794. Catalysis on the basis of work with the imido esters: The "salt effect."

Walden. 108437. Elektrisches Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen, deren Halogenderivaten, Estern und Basen als salventin.

SULPHUR AND SELENIUM COMPOUNDS.

Konek. 104372. Vergleichende Studien über organische Selenide und Sulphide. (Ungar.)

1265 PARAFFIN ETHERS. GENERAL.

Čugajev u. Benewolensky. 101886. Komplexverbindungen organischer Sulfide mit vierwertigem Platin. u. Chlopin. 101887: Verbindungen des Platonitrits mit organischen Dithioäthern. u. Kobljanski. 101894: Elektrische Leitfähigkeit einiger Platinverbindungen organischer Disulfide.

Lebedew. 104691. Veresterung von Dioxyaceton mit Phosphaten.

ETHER $C_4H_{10}O$ Diethyl ether.

Arbuzov, 100666, 100668; Čelincev, 101625: Action du brome sur l'éther éthylique. 100668: Combinaisons de l'éther éthylique avec le brome. (Russ.)

Bakunin. 100783. Esplosività dei residui delle soluzioni eteree fenilnitro-indoni esposti alla luce.

Carvallo. 101608. Conductibilité électrique de l'éther pur.

Krapivin. 104423. Cinétique de l'action des bromoéthers sur le hyposulfite de sodium. (Russ.)

Kurnakov et Anisimov. 104548. Le frottement interne du système: brome-éther éthylique. (Russe.)

Plotnikow. 106353. Elektrochemie nichtwässeriger Lösungen. Das Schützenbergersche Aetherbromid.

Scheffer, 107204. Das System Äther-Wasser.

Ethyl disulphide.

Gutmann. 103204. Einwirkung von Alkaliarsenit auf Äthyldisulfid.

ESTERS OF INORGANIC ACIDS.

Nitric acid.

Glyceryl trinitrate is indexed under Glycerin 1210.

Nitrous acid.

ETHYL NITRITE.

Cowley. 101856. Solutions of ethyl nitrite—deterioration.

Phosphorous acid.

Ethyl phosphite $P(O\,Et)_3$

Arbuzov & Kartašov. 100673. Comiomaisons du phosphite d'éthyle avec les sels halogénés d'argent. (Russ.)

ISOBUTYL PHOSPHITE P(OC₄H₉)₅ and the isomeric dissolutyl ester of isobutyl-phosphinic acid
C₄H₉PO(OC₄H₉)₂

Arbuzov & Ivanov, 100671-100672; Ivanov, 103849: Ether isobutylique de l'acide phosphoreux. Isomérisation de l'éther isobutylique de l'acide phosphoreux dans l'éther diisobutylique de l'acide isobutylphosphinique. (Russ.)

 $ESTERS\ OF\ ORGANIC\ ACIDS.$

v. Acids 1300-1350.

1270 UNSATURATED OPEN CHAIN ETHERS.

Banerjee. 100801. Einwirkung der Sulfide der Allylgruppe auf Bleiamalgam und Quecksilber.

1275 BENZENOID ETHERS

see also the corresponding alcohols 1230].

GENERAL.

Čelincev & Pavlov. 101631. Action des éthers aromatiques sur les combinaisons magnésiumorganiques individuelles. (Russ.)

Krier. 104458. Ketohalogenide des p. p.-Dimethoxybenzalacetophenons.

Kunckell. 104535. Einige p- Toluylmethyl-, Phenyl-, Nitrophenyl-, Kresylund Naphthyläther; das Phen-α-p-Tolylpazoxin und das α-p-Tolyl-Phenmorpholin nebst Derivaten.

Mauthner. 105356, 105360. Kondensation des Dimethyl-α-resorcylsäurechlorides mit den Phenoläthern.

Stadnikoff. 107701. Oxonium-Verbindungen.

Thoms u. Baetcke. 108030. Phenoläther der Fruchtschalen von Fagara xanthoxyloides Eam., Bergapten und Xanthotoxin.

 $\begin{array}{cccc} ETHERS & WITH & ONE & OXYGEN \\ & ATOM. \end{array}$

Claisen u. Eisleb. 101743. Umlagerung von Phenolallyläthern in die isomeren Allylphenole.

ETHER C7H8O

Anisole C₆H₅.OMe

Baly & Rice. 100795. Absorption spectrum of trinitroanisole.

ETHER $C_{12}H_{16}O$

Phonyl hexenyl oxide Pho.[CH₂]₄.CH: CH₂

Dionneau. Bl., [4] 13, (519).

ETHER $C_{14}H_{14}O$ Ditolyl oxide $O(C_6H_4Me)_2$

Nitration of the the three isomerides.

Mailhe. Bl., [4] 13, (169); C.R., 156, (241).

ETHER C₃₈H₃₀O Hexaphenyldicarbinyl oxide

 $(CPh_3)_2O$

Gomberg. 102980. Triphenylmethyloxyd.

ETHER C7H8O2 Guaiacol

Binder. 101107. Brenzcatechin- und Guajacol-Elsenverbindungen. (Neue scharfe Reaktion auf elementaren Sauerstoff.)

ESTERS OF INORGANIC ACIDS.

S Sulphides.

Farr. 102427. o-Nitrophenylschwefelchlorid.

Fromm u. Schömer. 102736. Abkömmlinge des Phenacylsulfids und deren Stereoisomerie.

Di- β -oxy-di- α -naphthyl disulphide $(HO.C_{10}H_{6})_{2}S[2:1]$

Nolan & Smiles. 105948. Interaction of bromine and the sulphides of β -naphthol.

Diphenyl disulphide Ph₂S₂

pp'-dinitro-derivative.

Zincke. A., 400, (6).

Diphenyldisulphur oxide (C₆H₅,S)₂O pp'-DINITRO DERIVATIVE.

Zincke. A., 400, (11).

Dibenzyl sulphide dibromide $(C_7H_7)_2SBr_2$. Also the chloride $(C_7B_7)_2SCl_2$ and iodide $(C_7H_7)_2SI_2$ and similar compounds.

Fromm. A., 396, (90).

Nitrates.

Zincke. 108960. Salpetersäure-Derivate des 3, 4, 5- und des 3, 5, 6-Tribron-o-kresols.

Boric acid.

Palazzo. 106096. Un preteso acido fenilborico.

1280 REDUCED BENZENOID ETHERS. CYCLIC ETHERS OTHER THAN BENZENOID ETHERS.

Meerwein. 105424. Uber unsymmetrische cyclische und acyclische Pinakone und deren Umlagerungsprodukte; ein Beitrag zur Kenntnis der Pinakolinumlagerung.

ACIDS.

1300 GENERAL.

Auwers. 100747. Spektrochemie von Verbindungen mit einer gem. Dialkylgruppe.

Bargellini. 100820. Costituzione e sintesi dei depsidi dei licheni.

Bielecki u. Henri. 101063. Quantitative Untersuchungen über die Absorption ultravioletter Strahlen durch gesättigte und ungesättigte Säuren der Fetrenke.

Bougault. 101260. L'acide phényloxycrotonique. Un exemple d'éther oxyde d'hydrate de cétone.

Braun. 101359. Aliphatische Dihalogen-Verbindungen.

Caspar. 101612. Kondensationsprodukte von Crotonaldehyd, α-Methyl-βaethylakroleïn und α-Methylzimtaldehyd mit Natriunnmalonester und ihre Ueberführung in Cyklohexanonabkönnalinge.

Dhar u. Bhattacharyva. 102079. Leitvermögen verdünnter Lösungen einiger Natriumsalze in Áthylalkohol.

Fahrion. 102406. Holzöl und seine Polymerisation.

Ficken. 102473. Stereoisomerie bei inneren Komplexsalzen.

Fischer u. Oetker. 102501. Einige Acylderivate der Glucose und Mannose.

Grünwald. 103128. Salze von zweibasischen organischen Säuren mit o-, m-, p-Toluidin und a- m-Xylidin.

Hantzsch u. Scharf. 103320. Optische Studien über Carbonsäuren und Thiocarbonsäuren, ihre Salze und Ester.

Henri. 103467. Absorption ultravioletter Strahlen durch Fettsäuren, deren Salze und Ester.

Herrmann. 103507. Pilzsäuren.

Johansson. 103957. Reaktionsgeschwindigkeiten bei Einwirkung verschiedener Basen auf halogensubstituierte Säuren.

Jona. 103983. Extraktivstoffe der Muskeln.

Kreis u. Roth. 104436. Fraktionierte Fällung von Fettsäuregemischen.

ällung von Fettsäuregemischen.

Muschner. 105809. Zelluloseester.

Paternò u. Salimei. 106169. Kolloide Lösungen, H. System: Gerbsäure—Wasser—Essigsäure.

Stahl. 107706. Verhalten organischer Säuren bei der Elektrolyse in Pyridin und Formamidlösungen.

Stein. 107764. Gesetzmässigkeiten bei der Wasserdampfdestillation organischer Säuren.

ten Doornkaat Koolman. 107968. Freie und gebundene organische Säuren in Würze und Bier.

Tsujimoto. 108152. Destillation von Tranfettsäuren.

Wright. 108851. Relation between the absorption spectra of acids and their salts.

Wolff. 108807. Gelatinieren von Holzel.

Soap.

Masters & Smith. 105313. The behaviour of calcium and magnesium salts with seap solutions.

Reychler. 106733. Die Seifen.

Esterification.

Bodroux. 101169. Ethérification catalytique en solution étendue : préparation de l'acétate d'éthyle.

Mailhe. 105131. Katalytische Darstellung und Zersetzung von Estern.

Rosanoff. 106926. Dynamik der Esterbildung und Hydrolyse, mit spezieller Rücksicht auf das Viktor Meyersche Estergesetz.

Esters.

Eller. 102322. Metallorganische Esterverbindungen. Diss.

Emmert v. Eller. 102344. Jod-zinkester-Verbindungen.

Hauser u. Klotz. 103381. Katalytische Reaktionsbeschleunigung mittels Berylliumverbindungen bei Darstellung von Estern organischer Säuren.

Roeder. 106845. Kondensation von Harnstoffen mit Saureestern.

Schüller. 107385. Abspaltung von Kohlensäureester bei kernsynthetischen, der Acetessigesterbildung analogen Reaktionen.

ACIDS AND ESTERS OF FATS AND FATTY

Amberger, 100595. Glyceride des Butterfettes.

Bedford u. Erdmann. 100919. Nickeloxyde als Reduktionskatalysatoren bei der Übertragung von molekularem Wasserstoff auf ungesättigte Fette und Fettsäuren.

Bömer. 101178. Verfahren zum Nachweise von Talg in Schweinefett.

Grün. 103122. Methoden zur Synthese von Glyceriden.

Herbig. 103491. Jahresbericht auf dem Gebiete der Fette, Oele und Wachsarten für 1912.

Krauss. 104432. Neuere Arbeiten aus dem Gebiete der Fettchemie.

Kremann & Schoulz. 104446. Das ternäre System Tristearin-Tripalmitrin Triolein.

Krumbhaar. 104483. Geschwindigkeits-Reaktionen in der Fettchemie.

Leimdörfer. 104740. Hydrierte Fette.

Lewkowitsch. 104853. Technologie der Fette und Erdöle.

Lipp u. Miller. 104948. Partielle Verseifung der Triglyceride.

Marcusson, 105231. Die Hydrolyse der Fette

Meigen u. Bartels. 105428. Fett-härtung mittels Nickel und Nickeloxyd.

Meyer. 105544. Verseifung der Triglyceride.

Östling. 105938. Das Fett der Samen der *Trichilia subcordata* aus Deutsch-Ostafrika.

Stürmer. 107880. Fette Oele.

Wagner, Walker u. Oestermann. 108401. Einfluss des Lichtes auf Fette unter absolutem Abschluss von Luft.

LECITHIN.

Bergell. 100969. Lecithin und Lecithinsalze.

Grün. 103121. Synthese der Lecithine.

McCollum, Halpin & Drescher. 105191. Synthesis of lecithin in the hen and the character of the lecithins produced.

Neuberg u. Karczag. 105867. Verhalten von Lezithin gegenüber Radiumemanation und Thorium X.

Paal u. Oehme. 106085. Katalytische Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. IX. Die Hydrogenisation des Ei-Lecithins.

Trier. 108131. Die nach den Methoden der Lecithindarstellung aus Pflanzensamen erhältlichen Verbindungen.

Warburg u. Meyerhof, 108465; Thunberg, 108057. Oxydation von Lecithin bei Gegenwart von Eisensalz.

ACID HALIDES.

Auwers u. Schmidt. 100751. Konstitution der Chloride von 1.2- und 1.3-Dicarbonsäuren.

Michael u. Scharf. 105585. Mechanismus der Einwirkung von Brom auf Fettsäurechloride.

Miller. 105625. Keteniumverbindungen und andere Condensationsprodukte aus Säurehaloiden und deren Abkömmlinge. Anwendung der Tertiärbasen-Reaktion auf das Adipinchlorid.

Schmidt. 107301. Spektrochemie organischer Verbindungen mit Chlor

1300

oder gem-Dialkylgruppen. 2. Konstitution des Succinylchlorids und verwandter Körper.

Staudinger u. Anthes. 107748. Darstellung und Reaktionen der Säurehaloide.

ANHYDRIDES.

Denham & Woodhouse. 102039. The action of sulphur chloride and of thionyl chloride on metallic salts of organic acids: preparation of anhydrides.

Wilsdon & Sidgwick. 108721. The rate of hydration of acid anhydrides: acetic, propionic, butyric, and benzoic.

AMINO-ACIDS.

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Abderhalden} & u. & \textbf{Weil.} & 100526. \\ Identifizierung & der & aus & Proteinen & der \\ Nervensubstanz & gewonnenen & Aminosäure von & der Zusammensetzung & C_6H_{13}\\ NO.. \end{array}$

Friedenthal. 102715. Kuppelung von Eiweissspaltungsprodukten an kolloidale Kohlenhydratketten.

Denis. 102050. The oxidation of the amino-acids. 1. Glycocoll and cystin.

Fischer u. Bergmann. 102496. Methylderivate der δ-Aminovaleriansäure und des dl-Ornithins.

Gabriel. 102762. Einwirkung von Acylamino-säurechloriden auf Natrium-Malon- und -Cyan-essigester.

Galeotti. 102778-102779. Combinazioni degli aminoacidi colla formaldeide.

Heller. 103448. Anhydrisierung von Acylamino-carbonsäuren.

Hopwood. 103723. Synthesis of polypeptides from the higher fatty acids.

Kober & Sugiura. 104278. The copper complexes of amino-acids, peptides and peptones.

Lafar, 104596. Schaumgärung und die Aminosäuren in der Zuckerfabrikation.

Levene & van Slyke. 104836. Picrolonates of the monoamino-acids. 104838: Gasometric determination of free and conjugated amino-acids in the urine.

Levy. 104845. Action of amino-acid esters on ethyl dicarboxyglutaconate.

Osborne & Guest. 106049. Hydrolysis of casein.

Pfaehler. 106249. Einwirkung von Acylaminosäure-chloriden auf Natrium-Malonsäure- une -Cyanessigsäureester.

Schlesinger. 107266. Bisiminoacides [CO₂H.RR'C.NH.CH₂.]₂ (Russ.)

Wakeman & Dakin. 108428. The catabolism of phenylalanine, tyrosine and of their derivatives.

AMIDES.

Decker. 102003. Darstellung von Säureamiden und Acylierung der Aminogruppe.

Franchimont, 102643A. Amides.

Nissen. 105933. Anhydrisierung der Kondensationsprodukte des Chlorals mit Sänreamiden

Johnson & Burnham. 103973. Thioamides: The formation of thiopolypeptide derivatives by the action of hydrogen sulphide on aminoacetonitrile.

Rakshit. 106571. Preparation of secondary and tertiary acid amides from their metallic derivatives.

NITRILES.

Arbuzov. 100665. Préparation des nitriles. (Russ.)

OXY-ACIDS.

Aloy et Rabaut. 100571. Les cyanhydrines benzoylées, les amides benzoylées des aldéhydes et les acides-alcools correspondants. 100572: Les cyanhydrines benzoylées des cétones, les amides et les acides-alcools qui en dérivent.

Blaise et Picard. 101131. Synthèses au moyen des dérivés organo-métalliques mixtes du zinc. Acides- α -alcoxy-alcoylacétiques.

Bodnár, 101166. Abspaltung von Kohlenmonoxyd aus tertiären α-Oxysäuren. (Ungar.)

Calcagni. 101544. Capacità degli ossidrili alcoolici a formare complessi.

Fischer u. Fischer. 102499. Carbomethoxy-Derivate der Oxy-Säuren.

Jantsch. 103916. Salze der seltenen Erden mit Oxykarbonsäuren.

Maehlmann. 105124. Tertiäre α-Oxysäuren der aliphatischen Reihe,

Motschmann, 105740. Abhängigkeit der Geschwindigkeit der hydrolytischen Spaltung acetylierter Oxycarbonsauren von Konstitution.

Lactones.

Ott. 106071. Die Ketonspaltung bei β-Lactonen und ihre Anwendung zur Synthese der Ketene.

Staudinger u. Endle. 107751. Bildung von δ-Lactonen aus Diphenylketen.

Sulphydro-acids.

Mengel. 105474. Merkaptancarbonsäuren.

KETONIC acids.

Dakin & Dudley. 101952. The interconversion of α-hydroxy-acids and α-ketonic aldehydes: a reversible reaction. 101953: The conversion of α-amino-acids into α-ketonic aldehydes, and their relation to α-hydroxy-acids.

Kötz u. Blendermann. 104327. Alkylierung von Ketonen mittels β-Ketonoxalestern.

Meerwein. 105425. Eine neue Methode zur Ketonspaltung von β-Ketonsäureestern.

1310 PARAFFIN ACIDS.

Abderhalden, Froehlich u. Fuchs. 100523. Spaltung von dl-Aminocapronsäure (=Norleucin) in die optischaktiven Komponenten mittels der Formylverbindung. Polypeptide, anderen Aufbau Aminocapronsäure beteiligt ist.

Agulhon. 100548. Solubitité de certains sels métalliques des acides gras volutils dans les solvants organiques. Application à la détermination qualitative de ces acides.

Andre. 100609. Zur elektrolytischen Reduktion der Alkylacetessigester.

Barbier et Locquin. 100812. Synthèse de quelques acides paraconiques monosubstitués. 100814: Action du chlorure de thionyle sur quelques acides lactoniques. 100815: Dégradation méthodique de divers acides saturés mono et bibasiques.

Beuel. 101045. Fluoreszenz der Platindoppelsalze.

Biazzo e De Conno. 101057. Composti della ammine aromatiche con gli acidi grassi superiori.

Chablay. 101646. Préparation des alcools primaires par réduction des éthers-sels au moyen de l'alcool absolu et du sodammonium.

D'Ans u. Frey. 101967. Bildung von Persäuren aus organischen Säuren und Hydroperoxyd.

Dieterle. 102097. Aliphatische Nitroso- und Nitrocarbonsäureester.

Dutoit et Duboux. 102256. Dosage des acides tartrique, malique et succinique du vin.

Gault. 102808. Lactonisation des éthers α-cétoniques.

Goldschmiedt u. Zerner. 102977. Einwirkung von p-Bromphenylhydrazin auf Glucuron.

Houben u. Schmidt. 103736. Hydroximsäure-ester und Halogenyliminoäther der Fettreihe.

Jolibois. 103976. L'iodure de magnésium méthyle.

Kailan. 104044. Veresterung zweibasischer Säuren durch alkoholische Salzsäure.

Madsen. 105123. Effect of alkalis in methyl-alcoholic solution on bromoacetic, α-bromopropionic, and monobromosuccinic acids.

Meerbrei. 105422. Innere Reibung kolloidaler Eisensalzlösungen.

Meyer. 105545. Dreiwertiges Mangan I.

Oskerko & Petrov. 106056. Synthèse des acides saturés. (Russ.)

Otto. 106074. Gleichzeitige Reduktion und Oxydation bei Trichloracetaldehyd und β-Trichlor-α-Oxy-Verbindungen.

Prževalskij. 106505-106506. Action du permanganate de potasse sur les acides saturés normaux.

Pyman. 106540. Application of Hofmann's reaction to dialkylacetamides.

Reisenegger. 106692. Stickstoff-dioxyd Konstitution der Isocyanilsäure.

Schmidt u. Aeckerie. 107297. Aliphatische Nitrosocarbonsäureester.

Senderens et Aboulenc. 107504. Éthers sels dérivés de l'octanol 2 par la méthode des auteurs; observations sur le principe de cette méthode [formiate, valérate etc.]

Slator. 107599.

Stein. 107765. Fettsaure Ester der Hydrocellulose und ihre Verseifung. **Tröger** u. **Beck**. 108138. Arylsulfonacetone, Arylsulfonacetophenone und Cyanbenzylarylsulfone.

Vorländer u. Häberle. 108360. Chemische Zeitreaktionen bei Kolloiden.

Wahl et Doll. 108412-108414. Préparation des éthers acylacétiques. Préparation des éthers α et β -dicétoniques. Réactions des éthers β -dicétoniques.

Weizmann, Stephen & Agashe. 108610. Condensation of acid chlorides with the ethyl esters of (a) cyanocetic acid, (b) malonic acid, and (c) acetoacetic acid.

PARAFFIN ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ACIDS C_nH_{2n}O₂ Formic acid H.CO.OH

Aschan. 100714. Die Ameisensäure als Lösungsmittel.

Coninck et Raynaud. 101824. La décomposition des formiates.

Dubosc. 102209. Préparation de l'acide formique par catalyse de formiate d'ammonium et de l'eau.

Guyot et Kovache. 103206. Action de l'acide formique sur les colorants du triphénylméthane.

Hampshire & Pratt. 103288. Composition of formates.

Scholtz. 107355. Einwirkung des α-Methyl-indols auf Ameisensäure.

Weinland u. Reihlen. 108583. Ferriund Chromiformiate.

Methyl formate.

Szász. 107905. Katalytische spaltung des Methylalkohols und Methylformiats. (Ungar.)

Theo-orthoforme acid $HC(SH)_3$ $Tolyl\ di-p$ -chloro-diphenyl ester $C_7H_7S.CH(S.C_6H_4Cl)_2$

Arndt. A., 396, (21).

FORMAMIDE NH2.CHO

Becker. 100908. Condensationsprodukte des β-Phenyläthylformamids und des h-Piperonylformamids.

Löb. 104982. Verhalten des Formamids unter der Wirkung der stillen Entladung. Stickstoff-Assimilation.

NITRILE HCN

Hydrocyanic acid

[Cyanogen is indexed under 0210].

Andrejew. 100622. Verzögerungserscheinungen beim Lösen von Gold und Silber in wässerigen Cvanidlösungen.

Cowley. 101857. Stability of solutions of hydrocyanic acid under different degrees of exposure.

Franzen u. Ryser. 102666. Einwirkung von Cyaniden auf Aldehyde und Ketone.

Gupta. 103184. Lead cvanide.

Heller. 103445. Einwirkung von Cyanwasserstoff auf p-Nitro-benzaldehvd.

Herrendörfer. 103506. Einwirkung von Bromeyan und Blausäure auf cyclische Amine.

Levaillant. 104821. L'action du cyanure de potassium sur la dichlor-hydrine symétrique de la glycérine et la saponification du produit formé.

Müller. 105772. Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Metall-Cvanide.

Ryser. 107053. Einwirkung von

Cyaniden auf Aldehyde und Ketone. Rupp. 107025. Quecksilberoxyzyanid.

- u. Hölzle. 107026. Einwirkung von Alkali und Erdalkalicyaniden auf Traubenzucker.

Stötzer. 107814. Eindampfen von Alkalicyanidlösungen.

Strömholm. 107864. Chromate und Quecksilbercyanid.

Vörlander. 108357. Die Berlinerblau-Reaktion.

HYDROFERRICYANIC ACID.
HYDROFERRICYANIC ACID.

Hartley. 103342. Isomerism in the methylated ferrocyanides.

Grube. 103118. Die elektrolytische Darstellung des Ferricyankaliums. 103119: Verhalten alkalischer Ferricyankaliumlösungen.

Strömholm. 107865. Ferrocyanide und Quecksilbercyanid.

NITROPRUSSIDES.

Manchot u. Woringer. 105163. Einwirkung von Aminen auf Nitroprussidnatrium. Bhaduri 101049. Zersetzung von Nitroprussiden durch einige Reagenzien.

Venditori. 108286. La riduzione del nitroprussiato sodico per mezzo del l'acido solfidrico.

Acetic acid C2H4O2

Ipatiev. 103811. Déplacement de l'acide acétique dans les solutions des acétates par l'anhydride carbonique sous forte pression. (Russ.)

Vörlander u. Nolte. 108367. Zwei isomere Formen des wasserfreien Natriumacetats.

Weinland u. Beck. 108576. Komplexe, pyridinhaltige Acetato-ferri-Basen.

ACETIC ANHYDRIDE.

Weinland u. Reinlen. 108584. Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Ferri- und Chrominitrate.

ACETONITRILE CH3.CN

Schier. 107245. Verhalten einiger Salze zu und in Acetonitril.

CHLOROACETIC ACID.

Euler u. Cassel. 102384. Spaltung von Chloressigsäure.

Krapivin et Krapivin. 104424. La vitesse de la réaction entre l'éther monochloracétique et le natrium hypersulfurique. (Russe.)

Meyer u. Duczmal. 105564. Umsetzungen von Chloressigsäure mit Phenolcarbonsäuren und Nitro-phenolen.

TRICHLOROACETIC ACID.

Brand. 101347. Zersetzung von Trichloressigsäure durch Mercurioxyd.

Stollé u. **Helwerth**. 107831. Einige Hydrazinabkömmlinge der Trichloressigsäure.

BROMO-ACETIC ACID.

Krapivin. 104426. Geschwindigkeit der Reaktion zwischen den Natriumsalzen der Monobromessig- und unterschwefligen Säure.

Marschall. 105260. Einwirkung von Zink und Bromessigester auf Phenanthrenchinon.

Stoll. 107826. Einwirkung von Zink und Bromessigester auf Benzil.

NITROACETIC ACID. Ethyl ester.

1310

Prager. 106465; M. 33, (1287). Hgverbindungen des Nitroessigsäureäthylesters. HgNO₂: C.CO₂Et;

CO₂Et.CH: NO.OHgCl; CO₂Et.C(HgOH): NO.ONa; CO₂Et.C(HgCN): NO.OK.

AMINOACETIC ACID.

Levene & Van Slyke. 104837. Composition and properties of glycocoll picrate and the separation of glycocoll from alanine.

Löb. 104983. Methylierung des Glykokolls mittels Formaldehyd.

 $\begin{array}{ll} Succinylaminoacetic & \text{acid.} \\ Derivatives & C_2H_4(CO)_2N.CH_2CO_2H \\ \textbf{Scheiber} & u. & \textbf{Reckleben.} & B., \textbf{46.} \ (2412). \end{array}$

BENZOYLAMINOACETIC ACID.

Hippuric acid.

Curtius. 101919. Hippenylisocyanat, C₆H₅.CO.NH.CH₂.N:CO

Hugounenq et Morel. 103769. L'acide hippurarsinique. H₂AsO₃,C₅H₄,CO.NH.CH₂,CO₂H

Scheiber u. Reckleben. 107209. Umsetzungen mit Succinyl-glycylchlorid und Hippurychlorid.

DIBENZOYLDIAMINOACETIC ACID. $(\mathrm{C_8H_5.CO.NH})_2\mathrm{CH.CO_2H}$ Haas. 103219.

PHTHALYLAMINOACETIC ACID.

 $C_6H_4:C_2O_2:N:CH_2.CO_2H$

Scheiber. 107206. Phthalyl-glycyl-Derivate des Acetylacetons, Benzoylacetons und Cyan-essigesters.

Betaine NMe
$$_3$$
< $^{\mathrm{CH}_2}_{\mathrm{O}}$ >CO

Albers. 100554. Die Zersetzung des Betains durch Ätzkali.

Engeland. 102351. Herkunft und Bedeutung der Betaine.

Ehrlich u. Lange. 102309. Biochemische Umwandlung von Betain in Glykolsäure.

Stoltzenberg. 107837. Gewinnung von Betain-hydrochlorid aus Melasseschlempe.

Acids.

Ferrocyanides and ferricyanides of betaine.

Ræder, B., 46, (3724).

GUANIDOACETIC ACID.

Lactam HN:C<NH.CH₂ NH.CO

Glycocyamidine.

Schmidt. 107285. Glycocyamidin.

METHYLGUANIDOACETIC ACID.

HN: CNH₂).NMe.CH₂.CO₂H

Creatine.

Beker. 100926, Kreatin und Kreatinin im Säugetierkörper. (Holländisch.)

Thomas. 108020. Herkunft des Kreatins im tierischen Organismus.

 ${\it Lactum}~{\rm HN:C}{<_{\rm NH-CO}^{\rm NMe,CH_2}}$

Creatinine.

Hennig. 103464. Benzylkreatinin.

Taylor. 107956. The sources of error in the Folin method for the estimation of creatinine.

HYDRAZINO-ACETIC ACID.

Prabhakar. 106464. Hydrazinoessigsäure.

Aminoacetylhydroximic acid $NH_2.CH_2.C(OH): NOH$

Also anilinoacetylhydroximic acid and their complex salts.

Ley u. Männchen, B., 46, (751).

p-Nitrosophenylaminoacetic acid ON.C₅H₄.NH.CH₂.CO₂H And its o-carboxulic acid.

Houben, B., 46, (3984).

o-Aldehydophenylaminoacetic acid ('HO,C,H₄,NH,C'H₂,CO₂H

Gluud. 102954. The synthesis of o-aldehydophenylglycine.

Oximido-acetic acid.

Houben u. Kauffmann. 103734. Chlor- und Brom-oximido-essigsaure. THIOACETIC ACID CH₃.CS.OH
And its methyl ester.

Matsui. 105349. Action of hydrogen

sulphide upon iminoesters.

AMINOACETONITRILE.

Johnson & Burnham. 103973. Thioamides: The formation of thiopolypeptide derivatives by the action of hydrogen sulphide on aminoacetonitrile.

Propionic acid C₃H₆O₂

Seuffert. 107522. Tripropionin.

a-Bromopropionic acid.

Bunge. 101499. Action du zinc sur un mélange de pinacoline et d'éther α-bromopropionique. (Russ.)

> α-Aminopropionic acid CH₂,CH NH₂⁺ CO₂H

Alanine.

Colombano e Sanna. 101811-101812. Scissione degli aminoacidi racemici per mezzo di acidi attivi.

Levene & Slyke. 104837. The separation of glycocoll from alanine.

Johnson. 103970. Hydantoins: Action of potassium thiocyanate on alanine.

αβ-DIAMINOPROPIONIC ACID

αβ-Dipropyldiaminopropionic ΔCID C₂H₂NH, CH₂, CH(NHC₃H₂), CO₂H

and aB-DIALLYLDIAMINOPROPIONIC ACID.

Frankland & Smith. 102057. Carbamido- and other derivatives of αβ-dipropylamino- and αβ-diallylamino-propionic acid.

Thiopropiosic acid C₂H₅.CS.OH and its methyl ester.

Matsui. 105349. Action of hydrogen sulphide upon imino esters.

Butyric acid C4H.O2

a-Aminobutyric acid.

Wurm. 108872.

ACIDS C₅H₁O₂ n-Valeric acid.

8-METHYLAMINOVALERIC ACID NHMe, FCH, 14, CO2H

Fischer u. Bergmann. A., 398, (97).

2 N

αδ-DIAMINOVALERIC ACID [Ornithine]

Methyl derivate

NH₂[CH₂]₃.CH(NHMe).CO₂H

Dimethyl derivatives

NHMe.[CH₂]₃.CH(NHMe).CO₂H Fischer u. Bergmann. A., 398, (99).

Isovaleric acid.

Moskalenko. 105739. L'action de Mg sur un mélange de C_3H_5Br avec l'éther de l'acide iso-valérique. (Russe.)

Methylethylacetic acid.

NITRILE. Nitroderivative CMeEt(NO₂).CN

Bauer, B., 46, (100).

 α -Nitro-methylethylacetic acid. Steinkopf. 107770.

ACID $\mathbf{C}_{\epsilon}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_{2}$ Hexoic acid.

Fodor. 102552. Die Capronsäure des Milchfettes.

ACID $\mathbf{C}_{8}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_{2}$

αδ-Dimethylhexoic acid

CHMe₂.CH₂.CH₂.CHMe.CO₂H

Barbier et Locquin, C.R., 156, (1443).

ACID C₁₂H₂₄O₂ Lauric acid.

Bloor. 101150. Mannite esters of lauric acid.

Eldik, van. 102320. Synthese der Glyceride der Laurinsäure.

> ACID $C_{14}H_{28}O_2$ Myristic acid.

Lipp u. Miller. 104948. Glycerinester der Myristinsäure und über partielle Verseifung der Triglyceride.

ACID $C_{17}H_{34}O_2$ Margaric acid.

Schneider. 107322. Synthese und näheres Studium der Margarinsäure.

ACID $C_{18}H_{36}O_2$ Stearic acid.

Meldrum. 105461. Solidifying- and melting-points of mixtures of stearic and oleic acids.

Somló. 107643. Destillationsprodukte des Kalziumstearats.

α-Phenylaminostearic acid.

Le Sueur. 104812. Resolution of α-anilinostearic acid.

PARAFFIN ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n}\mathbf{0}_{3}$

Carbonic acid. $\mathrm{CH_2O_3}$

THIOCARBONIC ACIDS.

Starke. 107741. Hydrazone von gemischten Dithiokohlensäureestern.

DITHIOCARBONIC ACID HS.CS.OH Xanthogenic acid.

Halban u. Kirsch. 103257. Xanthogensäure und die Kinetik ihres Zerfalls.

Holmberg. 103699. Titrimetrische Bestimmung von Kaliumxanthogenat.

Pesci. 106231. Reazioni fra gli acetati di mercurio e i xantogenati alcalini.

Ramberg. 106578. Einwirkung von komplexbildenden Säuren oder ihren Salzen auf Platoammoniak-Verbindungen. I. Reaktiouen mit Kaliumxanthogenat.

Bornylxanthogenic acid $C_{10}H_{17}OCSSH$

Čugaev. 101883. Propriétés optiques de l'acide bornylxanthogénique. (Russ.)

THIOORTHOCARBONIC ACID (*SH)₄

p-Tolyl ester C(SC₇H₇)₄

and other aromatic esters.

Arndt, A., 396, (14).

Carbanic acid $\mathrm{NH_2.CO_2H.}$

Oliveri-Mandalà e Calderaro. 106007. Azidi dell'acido carbammico dai cheteni.

e Noto. 106009. Alcune azidi dell'acido carbammico.

o-Iodostyryloarbamic acid. Methyl ester IC₆H₄.CH: CH.NH.CO₂Me

Weitzenböck. 108606.

Hydrazine dicarboxylic acid $\mathrm{CO_2H.NH.NH.CO_2H}$ Ethyl oster.

Krauch. 104428. Hydrazinabkömmlinge des Hydrazidicarbonesters. UREA CO, NH2)2. Carbamide.

Burrows & Fawsitt. 101517. Decomposition.

Coppin & Titherley. 101831. Condensation of chloral hydrate and carbamide.

Fosse. 102608. L'identification de l'urée et sa précipitation de solutions extrêmement diluées.

Golubev. 102979. Sels doubles du quinine et de l'urée. (Russ.)

Mayer. 105386. Harnstoffe der Rosanilinreihe.

Philippi. 106270. Addition von Ammoniak und Harnstoff an Doppelbindung.

Toit. 108091. Combinations of urea with acids.

Werner. 108635. Mechanism of the decomposition of carbanide and biuret by heat.

1):hippenylurea [BzNH.CH₂.NH]₂CO **Curtius**, J. pr., **87**, (520).

Tetramethyleneurea

('O

NH.CH₂.CH₂

NH.CH₂.CH₂

Polymeride.

Fischer, B., 46, (2504).

Phenylurea.

Reudler. 106712. Salpetersäure und Phenylurea. (Holländisch.)

THIOUREA CS(NH₂)₂, Thiocarbamide.

Coade & Werner. 101771. The estimation of nitrites by means of thiocarbamide, and the interaction of nitrous acid and thiocarbamide in presence of acids of different strength.

Hiller. 103597. Einige Thioharnstoffe der Rosanilinreihe.

Marshall. 105268. The interaction of iodine and thiocarbamide.

as-Benzyl-p-tolyl-thiourea CH₃.C₆H₄.N.CH₂Ph).CS.XH₂

von Walther u. Roch, J. pr., 87, (43).

ISOTHOUREA HS.C(NH).NH₂
Phenylisothiourea
C₆H₅S.C(NH).NH₂
and derivatives.

Arndt, A., **396**, (6). (D-2994)

SEMICARBAZIDE NH2.CO.NH.NH2

Heilbron & **Henderson**. 103427. Hydroxyazocompounds. The action of semicarbazide hydrochloride on the *p*-quinones.

Macurevič. 105117. Préparation des semicarbazones et semicarbazide-semicarbazones des cyclohexénones. (Russ.)

Stollé. 107827. Einwirkung von Natriumhypobromit auf Semicarbazid.

Wilson & Heilbron. 108723. Semicarbazones of mesityl oxide CMe₂: CH.CMe: N.NH.CO.NH₂

IMINO-UREA HN: C NH₂ '2 Guanidine.

Krall. 104420. Guanidine thiocyanate: its formation from ammonium thiocyanate.

Ray, Dey & Jana. 106614. Guanidinium nitrite and its decomposition by heat.

METHYLGUANIDINE $HN: C(NH_2).NHMe$.

Smorodinzew. 107628. Vorkommen des Carnosins, Methylguanidins und Carnitins im Pferdefleisch.

BIURET.

Bornwater. 101231. Synthesis of amido-oxalylbiuret

NH2.CO.CO.NH.CO.NH.CO.NH2

NITRILE OF CARBONIC ACID HO.CN

Cyanic acid.

Werner. 108634. Mechanism of the transformation of ammonium cyanate into carbamide, and of the decomposition of carbamide by heat. The polymerisation of cyanic acid.

Carbinide HN: CO
Benzoylamino-methyl isocyanate
BzNH.CH₂.N: CO

Curtius. J. pr., 87, (518).

Cyanuric acid. $Triamide (CN_3)(NH_2)_3$

Radlberger, 106556. Ein Kondensationsprodukt von Melamin und Glukose.

2 / 2

1310

FULMINIC ACID.

Palazzo. 106098. La tautomeria dell'acido ulminico.

(YANAMIDE H₂N.CN or C(NH)₂ Carbadiimide.

Grube u. Krüger. 103120. Polymerisation des Cyanamids zu Dieyandiamid in wässeriger Lösung.

Kappen. 104069. Die Katalyse des Cyanamids und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft.

Morrell & Burgen, 105732. The polymerisation of cyanamide.

Dibromodipropyl-cyanamide (Br[CH₂]₃)₂N.CN

Braun. B., 46, (1787).

Calcium cyanamide.

Lidholm. 104870. Eigenschaften des Kalkstickstoffs.

Lidov. 104877. Décomposition à l'air du calcium- et sodium cyanamide. (Russ.)

Siebner. 107544. Kalkstickstoff-Industrie.

Simonsen. 107573. Transport von Calcium-Cyanamid. (Das "Snorre"-Unglück.)

DICYANDIAMIDE.

Lidholm. 104868-104869. Einwirkung von Schwefelsäure auf Dicyandiamid.

Stollé u. Krauch. 107833. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Dicyandiamid und Biuret.

THIOCYANIC ACID HS.CN

Philip & Bramley. 106268. Reaction between ferric salts and thiocyanates.

 $\begin{array}{ccc} {\rm Thiocarbinide} & {\rm CS:NII} \\ {\rm Allylthiocarbinide} & {\rm CS:NC_3H_5} \\ {\rm Oil~of~Mustard.} \end{array}$

Schneider u. Schütz. 107323. Senfölglykoside. II: Glucocheirolin $C_6H_{11}O_5S.C(O.SO_3K).N[CH_2]_3.SO_4Me$

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_2\mathbf{H}_4\mathbf{O}_3$

Glycollic acid HO.CH2.CO2H

Baur. 100886. Bildung, Zerlegung und Umwandlung der Glykolsäure.

Jantsch u. Grünkraut. 103917. Glykolate der seltenen Erden. Benzoyl derivative of the nitrile $C_6H_5.CO.O.CH_2.CN.$

Aloy et Rabaut. Bl. [4], 13, (457).

o-, m-, and p-carboxyphenyl derivatives $\mathrm{CO_2H.C_6H_4.O.CH_2.CO_2H}$

Also carboxytolyl derivatives.

Meyer u. Duczmal. B., 46, (3366).

Phenoxyacethydroximic acid Pho.CH₂.C(OH): NOH

Ley u. Männchen. B., 46, (757).

THIOGLYCOLLIC ACID.

Ramberg. 106579. Einwirkung von komplexbildenden Säuren oder ihren Salzen auf Platoammoniak-Verbindungen. II. Reaktionen mit Äthyl-thioglykolsäure. 106580: Konfiguration der beiden isomeren Plato- (äthyl-thioglykolate).

ACID $C_3H_6O_3$

Lactic acid CH₃.CH(OH).CO₂H

Abraham. 100533. Einwirkung von Milchsäure auf Sulfitzellulose.

Bellet. 100931. Nouvelle méthode de dosage de l'acide lactique.

Bürger. 101484. Milchsäurebildung bei der Gährung.

Patterson & Forsyth. 106180. The rotation of certain derivatives of lactic acid.

Trichlorolactic acid.

Kötz. 104323. Gleichzeitige Reduktion und Oxydation. (1. Abh.) Dichlorbrenztraubensäure, -nitril und ester aus Trichlormilchsäure, -nitril und -ester.

ACIDS $C_4H_8O_3$ α -Oxybutyric acid.

BENZOYL DERIVATIVES OF THE NITRILE BZO.CHEt.CN

Aloy et Rabaut. Bl. [4], 13, (459).

β-Oxybutyric acid.

TRICHLORO-B-OXYBUTYRIC ACID.

Auwers u. Schmidt. 100752. Über γ, γ, γ-Trichlor-β-oxybuttersäure und γ, γ, γ-Trichlorcrotonsäure.

α-Oxy-isobutyric acid HO.C'Me₂.CO₂H and the BENZOYL DERIVATIVE OF ITS AMIDE and NITRILE.

Aloy et Rabaut. C.R., 156, (1547).

ACIDS $\mathbf{C}_5\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_3$

α-Oxyvaleric acid CH₃.(CH₂)₂.CH(OH).CO₂H CTHYL ETHER OF THE ETHYL ES

ETHYL ETHER OF THE ETHYL ESTER

C₃H₇.CH(OEt).CO₂Et

Blaise et **Picard**. Bl. [4], **11**, (545).

a-Oxvisovaleric acid.

BENZOYL DERIVATIVE OF THE NITRILE Me₂CH.CH(OBz).CN

Aloy et Rabaut. Bl [4], 13, (459).

ACID $C_6H_{12}O_3$ α -Oxyhexoic acid C_3H_7 .CMe(OH).CO₂H

Aloy et Rabaut. C.R., 156, (1547).

ACID $C_9H_{15}O_3$

γ-Oxypentamethylbutyric acid

Lactone CMe₂----O CO

Bunge. 101498. Action du magnésiumiodméthyle sur le pentaméthylbutyrolactone. (Russ.)

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-2}\mathbf{0}_{3} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{2}\mathbf{0}_{3} \end{array}$

Glyoxylic acid CHO.CO₂H
DIETHOXYACETIC ACID EtO 2CH.CO₂H

Blaise et **Picard**. Bl. [4], **11**, (538-543).

a-Amnoglyoxylle acto NII .CO.CO₂H
2: 4-Chlorophenylhydrazone of the
hydrazide
C₆H₃Cl₁.NH.N: C.NH₂.CO.NH.NH₃

Bülow u. Neber. B., 46, (2034).

Chloro-oximido-acetic acid ClC,NOH).CO₂H

Houben u. Kauffmann. B., 46, (4001).

Phenylaminoglyoxylic acid. O eime of the ethyl ester PhNH.C(NOH).CO₂Et.

Semper u. Lichtenstadt. 107500. Einwirkung der salpetrigen Säure auf den Anilinoisonitroessigester.

ACIDS $C_3H_4O_3$

pyruvic acid.

Pyruvic acid CH₃.CO.CO₂H

Brenztraubensäure.

Lubrzynska & Smedley. 105042. Condensation of aromatic aldehydes with ACIDS $C_4H_6O_3$

Acetoacetic acid CH3.CO.CH2.CO2H

Cohn. 101791. Ein Jubiläum des Acetessigesters.

Fargher & Perkin. 102425. The action of $\alpha\gamma$ -dibromobutane on the sodium derivative of ethyl acetoacetate.

Heiduschka u. Khudadad. 103421. Kondensation von Retenchinon mit Acetessigester.

Rupe. 107019. Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optisch-aktiver Substanzen. (4. Abb.) Die Methylester der Acetyl-essigsäure und ihrer Abkömmlinge. 107020: Keto-Enol-Unilagerung bei Abkömmlingen des Acetessigsäurementhylesters.

8-Aldehydo-propionic acid CHO.CH₂.CH₂.CO₂H

Blaise et Carrière. 101130. Sur l'acide aldéhyde succinique.

ACIDS $C_5H_6O_3$ β -Acetylpropionic acid

AcCH₂.CH₂.CO₂H

Laevulie acid.

ščerica. 107177. L'action du Mg sur le mélange du C₃H₅Br avec l'éther de l'acide lévulique. (Russe.)

Propionylacetic acid Et.CO.CH₂.CO₂H ETHYL ETHER. wanl et Doll. Bl. [4], 13, (267).

ACID $C_6H_{10}O_3$

Butyrylacetic acid Et.CH₂,CO,CH₂,CO₂H ETHYL ESTER. Wahl et Doll. Bl. [4], 13, (268).

ACID $C_7H_{12}O_3$

 $n ext{-Valerylacetic acid}$ $\text{CH}_3.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{CO}.\text{CH}_2.\text{CO}_2\text{H}$ Ethyl ester and isovalerylacetic ester.

Wahl et **Doll.** Bl. [4], **13**, (272).

ACID C.H₁₆O₃

n-Heptoylacetic acid. ETHYL ESTER CH₃,[CH₂]₅,CO,CH₄,CO₂Et want et Doll. Bl. [4], 13, (274).

1310

PARAFFIN ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-2}\mathbf{0}_{4}$ \mathbf{ACID} $\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{2}\mathbf{0}_{4}$ $\mathbf{0}\mathbf{xalic}$ acid.

Chattaway. 101686. Interaction of glycerol and oxalic acid.

Gaudefroy. 102807. Les figures de déshydratation de l'oxalate de potasse.

Hartley et alii. 103344. The neutral and acid oxalates of potassium.

Hofmann u. Ehrhardt. 103677. Innerkomplexe Metallsalze der Oxalsäure-Derivate und des Triform-oxims.

Meyeringh. 105575. Dérivés oxalyliques d'aminoacides.

Schmidt. 107303. Oxydation des Rohrzuckers durch Salpetersäure zu Oxalsäure und der Oxalsäure zu Kohlensäure nebst deren Beeinflussung durch Katalysatoren.

Scholvien. 107357. Beziehungen zwischen der Wasserlöslichkeit von Oxalaten der alkalischen und seltenen Erden zu ihrer Löslichkeit in sehr verdünnten Säuren, sowie über den Einfluss der Korngrösse.

Schröder. 107377. Bildung eines Superoxydes bei der Einwirkung von Permanganat auf Oxalsäure.

Stortenbeker. 107842. Oxalates doubles d'aluminium.

ETHYL ESTER.

Kötz u. Meyer. 104328. Einwirkung von Oxalester auf cyklische Ketone.

Kurtz. 104569. Kondensationen von Oxalester mit Phenyl- und Tolylpyrazolonen.

Piloty u. Will. 106311. Kondensation von Oxalester mit Acetyl-pyrrolen.

OXALYL CHLORIDE.

Liebermann u. **Kardos**. 104881. Einwirkung des Oxalylchlorids auf mehrkernige Kohlenwasserstoffe.

OXALYL BROMIDE.

Staudinger u. Anthes. 107749. Oxalylbromid und Versuche zur Darstellung von Di-Kohlenoxyd.

OXALYL-DIUREIDE.

Biltz u. Topp. 101097.

ACID $C_3H_4O_4$

Malonic acid CH₂(CO₂H)₂

Bougoult. 101255. Recherche et caractérisation de l'acide malonique.

Flade. 102530.

ETHYL ESTER.

Blackstock & Perkin. 101126. Action of αγ-dibromobutane as the sodium derivative of ethyl malonate.

Jackson u. Whitmore. 103860. Reaktion zwischen I. 3. 5-Trijod-2-brom-4. 6-dinitro-benzol und Natrium-Malonsäureester.

Macbeth & Stewart. 105087. The so-called disodium derivative of diethyl malonate.

Toletotetov. 108092. Action de l'éthylate de magnésium sur l'éther malonique. (Russe.)

SEMINITRILE CN.CH2.CO2H

Cyanoacetic acid.

Pfachler. 106250. Umsetzungen einiger Phtalimido-acylchloride mit Natrium-malonester, Natrium-cyanessigester und Benzol.

Cyanoacetamide.

Bianchi. 101054. Alcune cianacetilamine alifatiche CN.CH₂.CO—NHR.

Thorpe & Wood. 108050. The condensation of cyclohexanones with cyanoacetamide involving the displacement of an alkyl group.

ACID $C_4H_6O_6$ Succinic acid.

clough. 101768. Optical rotatory power of derivatives of succinic acid in aqueous solutions of inorganic salts.

Holmberg. 103700. Stereochemie der halogen substituierten Bernsteinsäuren.

Aminosuccinamic acid. Asparagine.

Ehrlich u. Lange. 102310. Umwandlung des Asparagins beim Kochen in wässeriger Lösung.

ACID $C_5H_8O_4$

Glutaric acid CO₂H.[CH₂]₃.CO₂H

Moreschi. 105717. Azione dell'ammoniaca sopra l'acido α-cloroglutarico.

GLUTAMIC ACID.

Stoltzenberg. 107837. Gewinnung von Glutaminsäure-hydrochlorid aus Melasseschlempe.

ACIDS $C_6H_{10}O_4$

Adipic acid CO₂H.[CH₂]₄.CO₂H Stephen & Weizmann. 107778. αδ-

Derivatives of adipic acid.

$$\label{eq:charge_transform} \begin{split} & \text{Tetraaminoadipic acid} \\ & \text{[\cdotCH/NH_2$).CH(NH_2$).CO}_2\text{H}\text{]}_2 \end{split}$$

Traube u. Lazar. B., 46, (3438).

Dimethylsuccinic acid.

Werner u. Basyrin. 108633. Optischaktive Dimethyl-bernsteinsäuren.

DIAMINODIMETHYLSUCCINIC ACID. NITRILE CH₃.C(NH₂)(CN).C(NH₂)(CN).CH₃

Diels u. Otsuki. B., 46, (1880).

ACIDS $C_7H_{12}O_4$ Oxyacetylvaleric acid HO.CH...CH₂.CMeAc.CO₂H

 $\begin{array}{lll} \textbf{Tetmajer}. & 107976. & Methyloxäthyl-\\ \text{acetessigester} & (\gamma\text{-}Oxy\text{-}\alpha\text{-}acetylmethyl-}\\ \text{buttersäureester}) & \text{und} & \text{seine} & \text{Spaltungs-}\\ \text{produkte}. & \end{array}$

β-Methyladipic acid.

Stephen & Weizmann. 107778. αδ-Derivatives of β-methyladipic acid.

Methylethylsuccinic acid

DIAMINOMETHYLETHYLSUCCINIC ACID. Nitrile CH₅, C(NH₂)Cy, C(NH₂)Cy, C₂H₅

Diels u. Otsuki. $\ B$, 46, (1879).

ACID C10H10O4

Sebacic acid CO₂H.[CH₂]₈.CO₂H Ethyl ester.

Kislovskaja. 104205. Action du magnésiumiodméthyle sur l'éther sébacique. (Russ.)

ACIDS C_nH_{2n=4}O₄
ACIDS C₅H₆O₄

Propionylglyoxylic acid Et.CO.CO.CO₂H ETHYL ESTER.

Wahl et Doll. Bl., [4] 13, (341).

Acetone-oxalic acid.

Bergell. 100968. Die freie Acetonoxalsäure und Abkömmlinge derselben.

ACID C₆H₃O₄

Butyrylglyoxylic acid C₃H₇ ('O.C'),C()₂H ETHYL ESTER.

Wahl et Doll. Bl. [4], 13, (342).

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_7\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_4$

 $\begin{array}{c} \textbf{Valerylglyoxylic acid} \\ \mathrm{CH_3[CH_2]_3.CO.CO.CO_2H} \end{array} \text{ Ethyl ester.}$

Wahl et Doll. Bl. [4], 13, (342).

ACID $C_9H_{14}O_4$

 $\begin{array}{c} \textbf{Heptoylglyoxylic acid} \\ \text{CH}_3[\text{CH}_2]_5\text{CO.CO.CO}_2\text{H ETHYL ESTER.} \end{array}$

Wahl et Doll. Bl. [4], 13, (343).

PARAFFIN ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{1}\mathbf{H}_{2n-2}\mathbf{0}_{5} \\ \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{4}\mathbf{0}_{5} \end{array}$

Tartronic acid CH(OH)(CO₂H)₂

Lippmann, von. 104951. Ein Vorkommen von Tartronsäure.

ACID C₄H₆O₅
Malic acid.

Manc acid

Pickering. 106284. Cupric malate.

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{2}\mathbf{n}_{-4}\mathbf{0}_{5} \\ \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{2}\mathbf{0}_{5} \end{array}$

Mesoxalic acid CO(CO2H)2

Guyot et Martinet. 103207. Condensation des amines aromatiques primaires et secondaires avec les éthers mésoxaliques. Synthèse dans la série de l'indol.

Lippmann, von. 104951. Ein Vorkommen von Mesoxalsäure.

ACID $C_4H_4O_5$

Oxymethylenemalonic acid

HO.CH: C(CO₂H·₂ Ethyl ether of the nitrile.

Passalacqua. 106159. Etossimetilenmalonitrile e suoi derivati.

ACIDS C₅H₆O₅

Acetone dicarboxylic acid CO(CH₂,CO₂H)₂

Dey. 102074. Condensation of acetonedicarboxylic acid with phenols.

Acetylmalonic acid

 $\begin{array}{c} \mathrm{CH_3.CO.CH(CO_2H)_2} \\ \mathrm{PHTHALYLAMINOACETYLMALONIC} \ \ \mathrm{ACID} \\ \mathrm{C_6H_4:C_2O_2:N.CH_2.CO.CH(CO_2H)_2} \\ Phthalylgly eylmalonic acid. \\ Ethyl ester and its derivatives. \end{array}$

Pfaehler. B., 46, (1702).

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{9}\mathbf{H}_{14}\mathbf{O}_{5}$

α-Keto-ββ-dimethylpimelic acid CO₂H.CO.CMe₂.[CH₂]₃CO₂H Tarbouriech, C.R., **156**, (75).

PARAFFIN ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{2n-2}\textbf{0}_{6} \\ \textbf{ACID} & \textbf{C}_{4}\textbf{H}_{6}\textbf{0}_{6} \end{array}$

Tartaric acid. Weinsäure.

Carles. 101581. Hygiène alimentaire Pain et vin. La crème de tartare dans l'alimentation anglaise. 101582: La consommation de l'acide tartrique peutelle être décuplée en dix ans ? 101583: Détartrage chimique des marcs de vendange.

Chapman, 101659. Action of tartaric acid on tin.

ACID C.H.O.

αα'-Dioxy-adipic acid.

 $\alpha\alpha'$ Dioxy- $\beta\beta'$ -diamino-adupic acid.

Traube u. Lazar. 108113.

ACID $C_7H_{12}O_6$

Diels u. Otsuki. B., 46, (1877).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-4}\mathbf{0}_{6} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{4}\mathbf{H}_{4}\mathbf{0}_{6} \end{array}$

Methane tricarboxylic acid

Scholl u. Egerer. 107350. Vermeintliche und wirkliche Oxalmalonsäureester und die synthetische Verwendbarkeit des Methantricarbonsäureesters.

PARAFFIN ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS,

ACIDS $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{21}\mathbf{0}_{7}$ \mathbf{ACID} $\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}_{7}$

Gluconic acid.

Alsberg. 100574. The formation of d-gluconic acid by Bacterium savastanoi Smith.

ACIDS CnH2n-2O7

ACIDS C6H10O7

Glycuronic acid CHO.[CH.OH]4.CO2H

Sera. 107511. Gepaarte Glukuronsäure.

p-Bromophenyl-osazone.

Goldschmidt u. Zerner. M., 33, (1217).

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & C_n \mathbf{H}_{2^n-4} \mathbf{0}_7 \\ \textbf{ACID} & C_6 \mathbf{H}_8 \mathbf{0}_7 \\ \textbf{Citric acid.} \end{array}$

Pickering. 106284. Cupric citrate.

PARAFFIN ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-6}\mathbf{0}_{\delta}$ ACID $\mathbf{C}_{5}\mathbf{H}_{4}\mathbf{0}_{8}$

Methane tetracarboxylic acid Esters.

Scholl u. Egerer. A., 397, (360).

PARAFFIN ACID WITH EIGHT OXYGEN ATOMS AND SULPHUR.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{ACID} & \textbf{C}_8 \textbf{H}_{16} \textbf{0}_8 \textbf{S}_2 \\ \textbf{Disulphohexoic acid} \\ \textbf{C}_5 \textbf{H}_{11}. \textbf{C}_2 \textbf{H}_2 (\textbf{SO}_3 \textbf{H})_2. \textbf{CO}_2 \textbf{H} \\ Sodium \ salt. \end{array}$

Lasausse. Bl. [4], 13, (901).

PAROFFIN ACID WITH NINE OXYGEN ATOMS.

ACID C_nH_{2n-8}O₉
ACID C₆H₄O₉

Oxalomethane tricarboxylic acid $CO_2H.CO.C(CO_2H)_3$

Methyl and ethyl esters.

Scholl u. Egerer. A., 397, (332).

PARAFFIN ACIDS WITH TEN OXYGEN ATOMS.

ACID $\mathbf{C}_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2^{\mathbf{n}}=10}\mathbf{0}_{10}$

ACID $C_7H_4O_{10}$

Dioxalomalonic acid (CO₂H.CO)₂C(CO₂H_{J2}

TETRAMETHYL ESTER.

Scholl u. Egerer. A., 397, (327).

Acids.

1320 UNSATURATED OPEN CHAIN ACIDS.

Bedford & Erdmann. 100920. Oxydes de nickel comme catalysateurs de réduction des graisses et acides gras non saturés. (Russ.)

Beschke. 101040. Substituierte Crotonlacton-essigsäuren.

Bielecki et Henri. 101069. Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par quelques acides de la série éthylénique.

Bloor. 101149. Carbohydrate esters of the higher fatty acids.

Fokin. 102554. Action de l'acide séléneux sur les acides non saturés. (Russ.)

Lasausse. 104654. Fixation des bisulfites alcalins sur les sels et étherssels des acides acétyléniques.

Pauly u. Waltzinger. 106188. Stick-kohlenstoffe.

 $\begin{array}{c} UNSATURATED\ ACIDS\ WITH\ TWO\\ OXYGEN\ ATOMS. \end{array}$

 $ACIDS \quad \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-2}\mathbf{0}_{2}$ $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{4}\mathbf{0}_{2}$ $\mathbf{Acurlie} \quad \mathbf{ccid} \quad \mathbf{CH} \quad \mathbf{CH} \quad \mathbf{CO}$

Acrylic acid CH2: CH.CO2H

Böeseken u. **Dujardin**. 101187. L'acide trichloroacrylique et quelquesuns de ses dérivés.

> ACID $C_4H_6O_2$ Crotonic acid.

Auwers u. Schmidt. 100752. γ, γ, γ -Trichlorerotonsäure.

Benary. Einwirkung von Äthylen bromid, Methylenjodid und Jod auf Aminocrotonsäureester.

Senecioic acid.

Asahina, 100708. Seneciosäure.

 $\begin{array}{cc} \textbf{ACID} & C_{18} \textbf{H}_{34} \textbf{O}_2 \\ \textbf{Oleic acid} \end{array}$

Meldrum. 105461. Solidifying and melting points of mixtures of stearic and deic acids.

ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-10}\mathbf{O}_{2}$ ACID $\mathbf{C}_{20}\mathbf{H}_{30}\mathbf{O}_{2}$ Pimaric acid.

Tschugaeff u. Teearu. B., 46, (1769).

UNSATURATED ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ACID $C_n \mathbf{H}_{2^{n-2}} \mathbf{0}_3$ ACID $C_{18} \mathbf{H}_{34} \mathbf{0}_3$ Ricinoleic acid.

Rassow. 106602. Ricinusölsaure.

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & C_nH_{2n-4}O_3 \\ & ACID & C_5H_6O_3 \\ Acetoacrylic acid. \end{array}$

Gilmour. 102922. Acetacrylsäure.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{ACID} & \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{32}\textbf{0}_3 \\ \textbf{Ricinstearolic acid} \end{array}$

and its DHODIDE.

Mühle. B., 46, (2091).

UNSATURATED ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} \mathit{ACIDS} & C_n H_{2^{n-4}} \mathbf{0}_4 \\ & \text{ACIDS} & C_5 H_6 \mathbf{0}_4 \\ & \text{Glutaconic acid.} \end{array}$

Thorpe & Wood. 108049, 108052. The chemistry of the glutacomic acids. Part IX. A method for distinguishing between the esters of the normal and labile acids. Part X. The alkylation of the ethereal salts.

ACIDS $C_7H_{10}O_4$ $\alpha\gamma$ -Dimethylglutaconic acid.

Thorpe & Wood. 108047. Normal and liable forms of $\alpha\gamma$ -dimethylglutaconic acid and their reduction to $cis-\alpha\gamma$ -dimethylglutaric acid.

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & C_nH_{2n-6}O_4\\ & ACID & C_nH_6O_4\\ & Muconic \ acid. \end{array}$

Stephen & Weizmann. 107778. Preparation of muconic and 8-methylmuconic acids.

ten Doornkaat Koolman. 107969. Synthese der Muconsaure aus Glyoxalnatriumbisulfit und Malonsaure.

UNSATURATED ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ACIDS & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-2}\mathbf{0}_{5} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}_{5} \end{array}$

LACTONE $Me_2C < \frac{O.(CO.CH_2)}{CH(CO_2H)} >$

Terebic acid.

Locquin. 104977. Les procédes de préparation des acides terpénylique et térébique.

ACID $C_8H_{14}O_5$

Lactone $CO_2H.CH_2.CH < \frac{CMe_2.O}{CH_2.\dot{C}O}$

Terpenylic acid.

Locquin. 104977.

UNSATURATED ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{cc} ACID & \textbf{C}_n \textbf{H}_{2^{n-\delta}} \textbf{0}_8 \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_7 \textbf{H}_6 \textbf{0}_8 \\ \\ \textbf{Dicarboxyglutaconic acid.} \end{array}$

Levy. 104845. The action of aminoacid esters on ethyl dicarboxyglutaconate.

1330 BENZENOID ACIDS.

Backeland. 100781. Les produits de condensation du phénol et de la formaldéhyde.

Bakunin. 100782. Azione dei raggi ultravioletti sugli stereoisomeri della serie cinnamica.

Barbier et Locquin. 100813. Action du chlorure de thionyle sur quelques lactones 1-4.

Bauer. 100868. o-Nitro-phenyl-selencyanid und o-Amino-selenophenol.

u. Endres. 100872. Einwirkung von Brom auf fettaromatische Verbindungen.

Becker. 100908, Condensationsprodukte des β-Phenyläthylformamids und des h-Piperonylformamids.

Beschke. 101040. Substituierte Crotonlacton-essigsäuren.

Bougault. 101256-101257, 101261. L'acide phényl α-oxycrotonique. Un exemple d'éther-oxyde d'hydrate de cétone. 101259: L'isomérisation des acides α-hydroxylés-β-γ non saturés en acides γ-cétoniques.

Bougault et Mouchel-la-Fosse. Action des sulfites alcalins sur les acides éthyléniques.

Bülow u. Neber. 101477. Einwirkung von Hydrazin auf [α-Chlor- und α-Amino-α- (2. 4-dichlor-phenylhydrazon)] -glyoxylsäure-ester und über die Aufspaltung des [Anilin-azo] acetessigsäure-amids mittels Chlor. Bildung des [α-Chlor-α- (2. 4-dichlor-phenylhydrazon)]-glyoxylsäure-amids und seiner basischen Derivate. 101478: Darstellung und Umsetzungen des Brenztrauben- (2.4-dichlor-phenyl-hydrazidsäure)- chlorids.

Busch u. Schmidt. 101519. Produkte der inneren Kondensation des Hydrazindithiocarbon-phenylamids.

Butescu. 101526. Oxydation der substituierten Aceanthrenchinone.

Dumésnil. 102235. Dicétones obtenues par l'action des bibromures de xylylènes sur l'isopropylphénylcétone sodée et leur dédoublement en présence de l'amidure de sodium.

Egerer u. Meyer. 102291. Zur Kenntnis der aromatischen Ketonsäureester die isomeren Äthylester der Benzoylbenzoesäure und über den γ-Methylester der Naphtoylbenzoësäure die Chlorphtalsäure von Auerbach, die Benzoyl-4 Chlorbenzoesäure, β Chloranthrachinon, 4 Chlorphtalsäure, Dichloranthrachinon und über Kondensation der 4 Chlorphtalsäure mit Paradichlorbenzol und mit Chlorbenzol.

Fischer u. Rapaport. 102502. Carbomethoxyderivate der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen.

Flĭatau. 102546. La formation des γ-phényl-acides. (Russe.)

Hauser u. Muschner. 103382. Ester der Cellulose mit Benzoesäure und ihren Derivaten.

Heller. 103445. Einwirkung von Cyanwasserstoff auf p-Nitro-benzaldehyd. 103446: Ersatz der Sulfogruppe durch Halogen bei Oxy-anthrachinonsulfosäuren. 103447: Friedel-Craftsche Reaktion.

Hemmelmayr. 103451. Derivate der Dioxybenzoësauren und zwar Derivate der Brenzcatechin-o-carbonsäure, der β-Resorcylsäure, der Gentisinsäure und der α-Resorcylsäure. 103452: Einfluss der Art und der Stellung der Substituierten auf die Festigkeit der Bindung der Carboxylgruppe in der substituierten Benzoesäuren

Herz. 103519. Komplexe Eisenverbindungen der Benzoesäure und der Salicylsäure.

Houben u. Freund. 103732. Synthese aromatischer Aminosäuren.

Klein. 104236. Die Benzoylierung der Zellulose.

Klemenc. 104242. Über Nitrogentisinsäuren und zwar über 3-Nitro-2, 5-dioxy - 1 - benzoesäure, 3 - Nitro-5-methyläthergentisinsäure, (3-Nitro-2-oxy-5 methoxy-1-benzoesäure), 3-Nitro-2, 5-dimethoxy-1-benzoesäure.

Krauch. 104428. Hydrazinabkömmlinge des Hydrazidicarbonesters.

Krulla. 104482. Eine neue Gruppe metallorganischer Verbindungen der aromatischen Thioharnstoff-Reihe.

Ladewig. 104595. Einige stereoisomere Alkylcumarsäuren und ihre Umlagerungen durch ultraviolettes Licht.

Lasausse. 104653. Actions des sulfites alcalins sur les acides acétyléniques et leurs éthers sels. 104651: Fixation des bisulfites alcalins sur les sels et éthers-sels des acides acétyléniques.

Lesser u. Weiss. 104800. Selenhaltige aromatische Verbindungen II. 104810: Halogen-substituierte Phtalsäuren und Anthranilsäuren.

Levi. 104839. Naphtanthrachinon und Aminoanthrachinoncarbonsäuren.

Liebermann u. **Kardos**. 104881. Einwirkung des Oxalylchlorids auf mehrkernige Kohlenwasserstoffe.

Liebig. 104886. Oxonium- und Alkalisalze von Fluoronen. 104889; Fluoresceinäther und -ester.

Marschall. 105260. Einwirkung von Zink und Bromessigester auf Phenanthrenchinon.

Mauthner. 105363, 105365. Kondensation der Phenolkarbonsäuren. (Ungar.) 105357: Verkettung der Phenolcarbonsäuren.

May. 105374. The tautomerism of thioanilides.

Meyer u. Duczmal. 105564. Umsetzungen von Chloressigsäure mit Phenolcarbonsäuren und Nitro-phenolen.

u. Schlegl. 105540. Anhydride aromatischer Sulfosäuren. Über Benzolsulfosäureanhydrid, Parabrombenzolsulfosäureanhydrid, 2, 5, 1-Paradıbrombenzolsulfosäureanhydrid, Metanitrobenzolsulfosäureanhydrid, Paratoluolsulfosäure, Mesitylensulfosäureanhydrid, α-Naphtalinsulfosäure, β-Naphtalinsulfosäure, β-Anthrachinonsulfosäure, β-Anthrachinonsulfosäure und 1, 4, 2,-Chlornitrobenzolsulfosäure.

Meyeringh. 105575. Quelques dérivés oxalyliques d'amino-acides.

Nicolle et Berthelot. 105912. Le venin du Trimesurus riukiuanus.

Orndorff & **Nicholls**. 106035. Octochloroindigo and some derivatives of tetrachloroanthranilic and tetrachlorophthalic acids.

Pfaehler. 106248. Einwirkung von Phthalylacylchloriden auf Benzol und Chlor-aluminium. 106250: Umsetzungen einiger Phtalimido-acylchloride mit Natrium-malonester, Natrium-cyanessigester und Benzol.

Pinnew. 106318. Oxydation und Schutz der Sulfit-Hydrochinonlösungen.

Pritzsche. 106499. Kondensationsversuche mit aromatischen Cyaniden, Benzoylameisensäure und Benzilsäure.

Purgotti. 106516. Acidi difenilamindicarbonici.

Reissert. 106694. Reduktionsversuche an den Anhydriden und Imiden der Phthalsäure und der Naphthalsäure.

Roth u. Stoermer. 106972. Aromatische stereoisomeren Säuren.

Rupe. 107019. Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optisch-aktiver Substanzen. (4. Abh.) Die Menthylester der Acetylund Benzoylessigsäure und ihrer Abkömmlinge. Die Menthylester der α-Benzylzimtsäure und der Dibenzylessigsäure. Die Menthylester der Benzylidenphenylbuttersäure, Dibenzylpropionsäure und γ-Phenylbuttersäure.

Schletter. 107268. Benzoacetodinitril und p-Toluacetodinitril.

Sebestyen. 107461. Einige aromatische Nitrosocarbonsäuren und ihre Bildung aus Nitroaldehyden im Sonnenoder ultravioletten Lichte.

Sera. 107511. Gepaarte Glukuronsäuren.

Sonn. 107655. Konstitution des Naringenins. Phloroglucinester von Phenol-carbonsäuren.

Stollé. 107828. Konstitution des Benzoyl-hydrazicarbonyls.

u. **Wolf**. 107836. Abkömmlinge der Diphenylenessigsäure und Bisdiphenylen-bernsteinsäure.

Tröger u. Kroseberg. 108139. Arylsulfon -α, α-dihalogenacetonitrile, RSO₂CX₂CN, und über eine eigenartige Reduktion solcher Halogenverbindungen.

Vorländer u. Janecke. 108363. Vergleich flüssiger Kristalle von racemischen und optisch aktiven Amylestern.

Weerman. 108524. Einwirkung von Natriumhypochlorit auf Amide ungesättigter Säuren.

BENZENOID ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS,

BENZENOID ACIDS C. H2u-8O2

ACID $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_6\mathbf{O}_2$

Benzoic acid C6H5.CO2H

Baskov. 100844. Conductivité et diagrammes d'état des systèmes de l'acide benzoique avec l'aniline et les toluidines. (Russ.)

Lipp u. Miller. 104948. Glycerinester der Benzoesäure und über partielle-Verseifung der Triglyceride.

Maarse. 105080. Sulphonierung der Benzoesäure. (Holländisch.)

Ost u. Klein. 106059. Die Benzoylester der Cellulose.

Wolffenstein u. Paar. 108827. Nitrierung der Benzoesäure in Gegenwart von Quecksilber.

BENZOYL CHLORIDE.

Menšutkin, 105483. Investigation des systèmes binaires composès du chlorure de benzoyle et de quelques substances organiques. (Russ.) BENZOYL PEROXIDE.

Kopnin. 104389. Propriétés physicochimiques du peroxyde de benzoyle. (Russ.)

BENZONITRILE C6H5.CN

Becker. 100907. Das Verhalten von Quecksilberbromid, Quecksilberjodid und Kaliumquecksilberjodid zu und in Benzonitril.

Cyaphenine (C6H5.CN)3

Mackenzie. 105112.

m-Chlorobenzoic acid.

Gluud & Kempf. 102956. A new method of preparing *m*-chlorobenzoic acid and the investigation of its hydroxylamine salt.

o-Nitrobenzoic acid.

Kailan. 104042. Quantitative Untersuchungen der photochemischen Umwandlung von o-Nitro-benzaldehyd in o-Nitrobenzoesäure.

Schall. 107189. Zur Elektrolyse in wasserfreiem Lösungsmittel (o-nitrobenzoesaures Kalium in o-Nitrobenzoesaure)

o-Nitrosobenzoic acid.

Weigert u. Kummerer. 108540. Quantitative Untersuchung der photochemischen Umwandlung von o-Nitrobenzaldehyd in o-Nitrosobenzoesäure.

o-Aminobenzoic acid.

Tetrachloro-, 3:5-dibromo-, tri-bromoand tetrabromo derivatives.

Lesser u. Weiss. B., 46, (3938).

THOSENZOIC ACID C₆H₅.CS.OH and its methyl and ethyl esters

Matsui. 105349.

ACIDS C8H8O2

Phenylacetic acid C₆H₅.CH₂.CO₂H

Sabatier et Murat. 107062. Hydrogénation directe des éthers phénylacétiques: préparation de l'acide cyclohexylacétique.

Hydrazinophenylacetic acid.

Prabhakar. 106464.

p-Toluic acid.

Thio-p-toluic acid. CH₃.C₆H₄.CS.OH. Ethyl ester. **Matsui.** 105349.

ACIDS $C_9H_{10}O_2$

β-Phenylpropionic acid.

C₆H₅.CH₂.CH₂.CO₂H. Hydrocinnamic acid.

Sabatier et Murat. 107063. Hydrogénation directe des éthers hydrocinnamiques: préparation de l'acide βcyclohexylpropionique.

Bromo-\(\beta\)-Phenyl-Propionic acid.

Berger. 100972. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf α- u. β-Brom-βphenylpropionsäure.

α-Aminophentlpropionic Acid.

Phenylalanine.

Johnson & O'Brien. 103974. Hydantoins: A new method for the synthesis of phenylalanine.

 $P_{HTHALIMIDOPHENYLPROPIONIC\ ACID.}$ $C_{\xi}H_{4}O_{\xi}:N.CH_{\chi}CH_{\chi}Ph).CO_{2}H$ $\textbf{Pfachler.}\quad B.,\ \textbf{46},\ (1700).$

ACID $C_{11}H_{14}()_2$

β-0xy-β-m-tolyl-isobutyric acid C-H-CH(OH, CHMe.CO-H

Gubarëv. 103145. Synthèse de l'acide α - méthyl - β - m - tolyléthylène-lactique. (Russe).

BENZENOID ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n-10}}\mathbf{0}_{2}$ ACID $\mathbf{C}_{\vartheta}\mathbf{H}_{\vartheta}\mathbf{0}_{2}$

Cinnamic acid PhCH: CH.CO₂H

Kanao. 104061. Neue Darstellung der Zimmtsäure. (Japanisch.)

Liebermann u. Kardos. 104882. Polyzimtsäureester.

Stoermer, 107812: Liebermann. 104879. Bestimmung der Konfiguration der stereoisomeren Zimtsäuren.

u. **Heyman**. 107813. Halogenierte Zimtsäuren und deren Verhalten im ultravioletten Licht.

Iodocinnamic acids.

James. 103897. The iodocinnamic acids.

Weitzenböck. 108606. Darstellung von o-Jodzimtsäuremethylester.

Bromonitrocinnamic acid.

Reich u. Koehler Die isomeren m-Nitro-brom-zimtsauren. o-Sclphocyanocinnamic acid. NCS.C₆H₄.CH: CH.CO₂H

Chmelewsky u. Friedländer. B., 46, (1903).

ACID $C_{10}H_{10}O_2$ p-Tolylacrylic acid.

Salway. 107107. The reduction of 3-nitro-p-tolyl-acrylic acid.

BENZENOID ACID $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n+12}\mathbf{0}_{2}$

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_2$

Cinnamylideneacetic acid

C₆H₅.CH: CH.CH: CH.CO₂H

Riiber. 106789. Die Licht-Polymerisation der Cinnamylidenessigsäure.

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACIDS} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-14}\textbf{0}_{2} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{13}\textbf{H}_{12}\textbf{0}_{2} \end{array}$

β-Naphthylpropionic acid

β-Naphthalaninehydantoic acid $C_{14}H_{14}O_3N$ i.e. $C_1.H_7.CH_2.CH$ NH.CO.NH $_2$).CO $_2H$

Türk. 108161.

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACIDS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-1\epsilon}\textbf{0}_{2} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{14}\textbf{H}_{12}\textbf{0}_{2} \end{array}$

Diphenylacetic acid Ph₂CH.CO₂H Staudinger et alii. 107750. Gemischte Diphenylessigsäure-anhydride und ihre Zersetzung.

 $\begin{array}{ccc} \text{ACID} & C_{16}H_{16}O_2 \\ \text{Dibenzylacetic acid.} \end{array}$

Leuchs et alii. 104818. Vier verschiedene Anhydride der Dibenzylessigsäure.

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACIDS} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-1\delta}\textbf{0}_{2} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{14}\textbf{0}_{2} \end{array}$

α-Benzylcinnamic acid C₆H₅.CH : C CH₂Ph₂.CO₂H

Rupe. A., 395, (107).

ACID C17H10O2

Benzylidenephenylbutyric acid

C₆H₅,CH₂,CH₂,C (O₂H):CHPh

Rupe. A., 395, (111).

BENZENOID ACIDS C.H. O.

ACIDS $C_{20}H_{10}O_2$ Triphenylacetic acid.

Gorskij. 102096. Transformation du triphénylméthyle en acide triphénylacétique. (Russ.) SULPHINIC ACID WITH TWO OXYGEN ATOMS.

SULPHINIC ACID C₇H₇·SO₂H
o- and p-Toluene sulphinic acid.
Heiduschka u. Langkammerer.
103423.

SULPHONIC ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACIDS $\mathbf{C}_n\mathbf{H}_{2n-6}\mathbf{0}_3\mathbf{S}$ SULPHONIC ACID $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_6\mathbf{0}_3\mathbf{S}$ Benzene sulphonic acid.

ANHYDRIDE

(C.H.SO.),O

And its bromo and nitro derivatives.

Meyer u. Schlegl. M., 34, (569).

m-Aminobenzene sulphonic acid
Acetul derivative of the chloride

 $NHAc.C_6H_4.SO_2CI$ Zincke u. Müller. B., 46, (775).

p-Aminobenzene sulphonic acid.

Sulphanilic acid.

Philip. 106267. Solubility of sulphanilic acid and its hydrates.

 $\begin{array}{ccc} SULPHONIC & ACIDS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-18}\textbf{0}_{3}\textbf{S} \\ & \text{ACIDS} & \textbf{C}_{14}\textbf{H}_{10}\textbf{0}_{3}\textbf{S} \end{array}$

Phenanthrene 3 or 6-sulphonic acid $C_{14}H_{9}.SO_{3}H$

10-Bromo derivative.

Sandqvist. A., 398, (125).

BENZENOID ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS CnH2n-803

ACIDS $C_7H_6O_3$

o-, m- and p-Oxybenzoic acids $\mathrm{C_7H_6O_3}$

Ferric derivatives.

Weinland u. Herz. A., 400, (221).

Salicylic acid HO.C6H4.CO2H

Weinland u. Herz. 108582. Eisenverbindungen der Salicylsäure.

METHYL SALICYLATE.

Gibbs et alii. 102903. The coloration of methyl salicylate and some allied compounds in the sunlight.

ACETYLSALICYLIC ACID ACO.C6H4.CO2H

Wolffenstein u. Zeltner. 108829. Darstellung der Acetyl-salicylsäureester.

Aminosalicylic acid $\mathrm{HO.C_6H_3(NH_2).CO_2H}$

Iljinskij. 103787. Acide 5-amidosalicylic, ses dérivés et leurs transformations. (Russ.)

Selenosalicylic acid HSe.C $_6$ H $_4$.CO $_2$ H Derivatives.

Lesser in Weiss. B., 46, (2642).

Diphenyldiselenide di-o-carboxylic acid $(\mathrm{Se},\mathrm{C}_6\mathrm{H}_4,\mathrm{CO}_2\mathrm{H})_2$

Lesser u. Weiss. B., 46, (2640).

m-Oxybenzoic acid

2:4:6-Trinitro-m-oxybenzoic acid. Wolffenstein u. Paar. 108828.

ACIDS $C_8H_8O_3$ m-Oxytoluic acid.

Sieburg. 107546. Das biologische Verhalten der p-Chlor-m-Kreosotinsäure.

Mandelic acid C₆H₅.CH(OH).CO₂H α-Oxyphenylacetic acid.

Phenylglycollic acid. p-Nitro- and p-Amino- derivatives. Heller, B., 46, (280).

CARBOMETHOXY DERIVATIVE C_bH₅,CH(O.CO₂Me).CO₂H

Lesser u Weiss. B., 46, (2660).

$$\begin{split} & \text{Phenyl-glycollylhydroximic acid} \\ & \text{$C_8H_9O_3N$} \\ & \text{$i.e.$} & \text{$C_8H_5.CH(OH).C(OH):XOH$} \end{split}$$

Ley u. Männchen. B., 46, (757).

ACIDS $\mathbf{C}_{9}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{3}$

o-Oxyphenylpropionic acid.

o-Sulphydro-β-phenylpropionic acid HS.C₆H₄.CH₂.CH₂.CO₂H

Chmelewsky u. Friedländer. B., 46, (1907).

p-Oxyphenylpropionic acid

p-Oxy-α-amino-phenyl-propionic acid

Tyrosine.

3:5-Dibromotyrosine.

HO.C₆H₂Br₂.CH₂.CH(NH₂).CO₂H

Bromogorgoic acid.

Mörner. 105682. Zur Charakteristik des 3, 5-Dibromtyrosins. 105683: Isolierung und Identifizierung der Bromgorgosäure. (3:5-Dibromo-dltyrosin.)

THIOTYROSINE.

Johnson & Brautlecht. 103971. The synthesis of thiotyrosine.

Tropic Acid.

Gadamer. 102765. Racemisation der Tropasäure und ihrer Ester.

ACID C₁₁H₁₄O₃ Thymotic Acid.

Hobelmann. 103640. Pharmakologisches über die Thymotinsäure und ihre wichtigsten Derivate insbesondere das Lokalanaesthetikum Thymacetol.

BENZENOID $A(IDS = \mathbf{C}_n \mathbf{H}_{2^{n-10}} \mathbf{0}_3$ ACIDS $\mathbf{C}_1 \mathbf{H}_2 \mathbf{0}_2$

Phthalaldehydic acid

CHO.C₆H₄.CO₂H

Schlieder. 107269. Nitrophthalaldehydsäuren und die Bildung von Indigodicarbonsäure.

Terephthalaldehydic acid.

Wegscheider u. Suida. M., 33, (1008).

ACIDS C9H3O3

Benzoylacetic acid C₆H₅.CO.CH₂.CO₂H

Dakin. 101948. Fate of benzoylacetic acid in the animal body.

Fargher & Perkin. 102425. Action of αγ-dibromobutane on the sodium derivative of ethyl benzoylacetate.

Formylphenylacetic acid CHO.C₆H₄.CH₂.CO₂H

Schrötter. 107380. Derivate des Formylphenylessigsäureäthylesters und des Formylphenylessigsäuremethylesters.

o-Oxycinnamic acid.

Lactone $C_6H_4 < \stackrel{CH:CH}{\longleftrightarrow} \stackrel{C}{\longleftrightarrow}$

Coumarin.

Posner u. Hess. 106425. Einwirkung von freiem Hydroxylamin auf Cumarine.

o-Stlphydrocinnamic acid HS.C₆H₄.CH: CH.CO₂H

Chmelewsky u. Friedländer. B., 46, (1905).

p-Oxycinnamic acid.

B-SCLPHYDROCINNAMIC ACID o- and p-Tolyl ethers C₇H₇S.CPh: CH.CO₂H

Ruhemann. B., 46, (3387).

ACIDS $C_{10}H_{10}O_3$ Methylcoumaric acid.

Jablonsky. 103859. Einwirkung von Phenol und Kresolen auf o- und p-Methyl-cumarsäuredibromid. Diss.

> α-Benzoyl-propionic acid C₆H₅.CO.CHMe.CO₂H

Nitroso derivative of the ethyl ester C_6H_5 .CO.CMe $_1$ NO).CO $_2$ Et

 $\textbf{Schmidt}\ u.\ \textbf{Aeckerle}. \quad A.,\ \textbf{398},\ (252).$

α-Oxy-γ-phenylcrotonic acid CH₂Ph.CH: COH₂.CO₂H

Action of NaOH on the amide.

Bougault. C.R., **156**, (236); 101256, 101261.

γ-Oxyphenylcrotonic acid.

Bougault. 101258. L'acide phénylγ-oxycrotonique.

Oxyallylbenzoic acids C_3H_5 , C_8H_3 OH), CO_2H

Claisen u. Eislet. A., 401, (62).

BENZENOID ACIDS $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{2^{11}-12}\mathbf{0}_{3}$ ACID $\mathbf{C}_{12}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}_{3}$

hutanulaluavulia

Phenylbutenylglyoxylic acid C₆H₅.CH₂.CH₂.CH₂.CH : CH.CO.CO₂H

\delta-Hydroxylamino derivate of the oxime $Ph.CH_2.CH_1NH.OH).C_2H_2.C$ $NOH).CO_2H$

Ciusa e Bernardis. 101734. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo R.CH: CH.CH: CH.CO.R.

BENZENOID ACIDS C.H.2n-1803

 $\text{ACID} \quad C_{14} H_{10} O_{3} \ .$

Benzoylbenzoic acid

 $C_6H_5.CO.C_6H_4.CO_2H$

Esters of the acid and of its chloro derivatives.

Egerer u. Meyer. M., 34, (77).

 $\begin{array}{l} \text{Trichlorobenzoylbenzoic Acid} \\ [1':4'] \text{ClC}_6 \text{H}_4. \text{CO.C}_6 \text{H}_2 \text{Cl}_2. \text{CO}_2 \text{H} \\ [5:4:2:1] \end{array}$

and its isomeric esters.

Jaroschy. M., 34, (1); 103918.

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACIDS & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n-34}}\mathbf{0}_{3} \\ & \mathbf{ACID} & \mathbf{C}_{2^{n}}\mathbf{H}_{14}\mathbf{0}_{3} \end{array}$

ααβ-Triphenyl-γ-benzoylbutyric

acid Bz.CH₂.CHPh.CPh₂.CO₂H.

Staudiger u. Endle. A., 401, (272).

ACID $C_{10}H_8O_4S$ Naphthol sulphonic acid.

2:5:1-Aminonaphthol sulphonic acid and its derivates.

Wahl. 108417.

SULPHONE CARBOXYLIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

 $\text{ACID} \quad C \cdot H_\circ 0_4 S$

Benzenesulphoneacetic acid $C_6H_5.SO_2.CH_2.CO_2H$

Dichloro derivative of the nitrile $C_6H_5.SO_2.CCl_2.CN$

and similar compounds.

Tröger u. Kroseberg. J. pr., 87, (70).

 $\begin{array}{ccc} & \text{ACID} & C_{14}H_{11}O_4S \\ & \text{Benzenesulphone-p-toluic acid.} \end{array}$

NITRILE (6H., SO 2, CH 2, C6H4, CN Tröger u. Beck. J. pr., 87, (309).

SELENINIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{ACID} & C_7H_6O_4Se\\ \textbf{o-Seleni-benzoic} & \textbf{acid}\\ & SeO_2H_6C_6H_4CO_2H \end{array}$

Lesser u. Weiss. B., 46, (2644).

BENZENOID ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS CnH2n-804

ACIDS $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_6\mathbf{O}_4$

 $\begin{array}{c} 3:2:1\text{-}\textbf{Dioxybenzoic} \ \ \textbf{acid} \\ C_6H_3(OH)_2.CO_2H[3:2:1] \end{array}$

Cain & Simonsen. 101539. Nitroacids derived from 2:3-dimethoxy-benzoic acid.

BROMO DERIVATIVES.

 $\label{eq:condition} \mbox{von Hemmelmayr.} \quad \mbox{M., 33, } (972).$

4:2:1-Dioxybenzoic acid. β-Resorcylic acid.

BROMO DERIVATIVES.

 $\label{eq:condition} \mbox{von Hemmelmayr.} \quad M., \mbox{\bf 33,} \ (976).$

 $\begin{array}{c} 5:2:1\text{-}\textbf{Dioxybenzoic acid} \\ C_6H_3(OH)_2.CO_2H[5:2:1] \\ & \textit{Gentisic acid.} \end{array}$

3-NITRO DERIVATIVE OF THE METHYL ETHERS.

Klemenc. M., 33, (1243).

5:3:1-Dioxybenzoic acid a-Resorcylic acid.

DIBROMO and BROMODINITRO DERIVATIVES.

von Hemmelmayr. M., 33, (989).

Chloride of the dimethyl ether $(\mathrm{MeO})_2\mathrm{C}_6\mathrm{H}_3.\mathrm{CO.Cl}$

Mauthner. 105356, 105360. Kondensation des Dimethyl-α-resorcylsäurechlorides mit den Phenoläthern.

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{8}\mathbf{H}_{8}\mathbf{O}_{3}$

(4:3:2:1)-Dioxytoluic acid.

DIMETHYL ETHER $(MeO)_2({}^{'}_6\Pi_2Me.CO_2H$ Homoveratric acid.

Herz. 103520. Synthese der vicinalen Nitro-homoveratrumsäure und des 6, 7-Dimethoxyisatins.

Orsellic acid $(HO)_2C_6H_2Me.CO_2H[4:2:6:1]$

Synthesis. And its 4-MONOMETHYL ETHER (Evernic acid).

Hoesch. B., 46, (888).

Derivatives.

Fischer, E. u. Fischer, H. 102498.

2:3-Dioxyphenylacetic acid $(HO)_2C_6H_3.CH_2.CO_2H$

von Krannichfeldt. B., 46, (4024).

Guggenheim. 103163. Eine neue Aminosäure aus Vicia faba.

BENZENOID ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-10}\mathbf{0}_{4}$

ACIDS $\mathbf{C}_{\circ}\mathbf{H}_{\circ}\mathbf{0}_{4}$

Phthalic acid C₆H₄(CO₂H)₂[1:2] Phthalyl chloride.

Scheiber. 107207. Das asymmetrische Phthalylchlorid.

PHTHALIC ANHYDRIDE.

Gelmo. 102837. Kondensationsprodukte von Phtalsäureanhydrid mit Meta-Para-Amidobenzaldehyd und deren Derivate.

Maurer. 105368. Einwirkung von Phtalsäureanhydrid auf Nitrophenole.

Nicolaus, 105910. Reaktionsprodukte aus Phtalsäureanhydrid und 1-Phenyl-3methyl-5-Pyrazolon.

Orlov. 106028. L'action du Mg sur le mélange du C_3H_5Br avec l'anhydride de l'acide phtalique. (Russe.)

C'HLOROPHTHALIC ACIDS.

Schmiedel. 107305. Einwirkung von Chlorphthalsäuren auf Brenzkatechin und Chinaldine.

DIBROMO- and 3: 6-DICHLORO-4: 5-DIBROMO-PHTHALIC ACID.

Lesser u. Weiss. B., 46, (3943).

o-Nitrophthalic acid. Hydrazides.

Curtius u. Semper. B., 46, (1162).

ACID C2H.O4

2:3-Dioxycinnamic acid $C_6H_3(OH)_2.CH:CH.CO_2H$

DIMETHYL ETHER.

von Krannichfeldt. B., 46, (4021). (p-2)(94)

ACID $C_{11}H_{12}O_4$ β -Phenylglutaric acid.

Fresenius. 102690. Darstellung von Homologen der β-Phenylglutarsäure.

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACIDS} & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-12}\textbf{0}_{4} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{8}\textbf{H}_{6}\textbf{0}_{4} \end{array}$

 $\begin{array}{c} \textbf{Benzoylglyoxylic} \ \textbf{acid} \\ \text{Ph.(``).(``),(``),} \\ \textbf{H} \end{array}$

Esters. And the o-methoxy derivative.

Wahl et Doll. Bl. 41, 13, (337).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{ACID} & \textbf{C}_{11} \textbf{H}_{10} \textbf{0}_4 \\ \textbf{\beta-Phenylglutaconic acid} \\ \text{CO}_2 \text{H.CH}: \text{CPh.CH}_2.\text{CO}_2 \text{H} \\ \end{array}$

Thorpe & Wood. 108048. β -Phenylglutaconic acid and the β -phenyl- α -methylglutaconic acids.

ACID $C_{12}H_{12}O_4$

 $\textbf{$\beta$-Phenyl-$\alpha$-methyl-glutaconic acid}\\ C\cup_2 H.CMe: CPh.CH_2.C\cup_2 H$

Thorpe & Wood. 108048.

 $\begin{array}{ccc} BENZENOID & ACIDS & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n+1}.\textbf{0}_{4} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{17}\textbf{0}_{4} \end{array}$

αγ-Dioxy-β-phenyl-γ-benzylbutyric acid C₇H₇.CH OH .CHPh.CH(OH).CO₂H späth. M., 33, (1043).

 $\begin{array}{ccc} \textit{BENZENOID} & \textit{ACIDS} & \textbf{C}_n\textbf{H}_{2n-18}\textbf{0}_4 \\ & \textbf{ACIDS} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{14}\textbf{0}_4 \end{array}$

2:2'-Ditolyl 5:5'-dicarboxylic acid. Kenner & Witham. 104167.

2:2'-Biphenylenediacetic acid CO₂H.CH₂.C₆H₄.C₆H₄.CH₂.CO₂H Weitzenböck. M., **34**, (218).

 $\textbf{ACID} \quad \textbf{C}_{20} \textbf{H}_{22} \textbf{O}_4$

Diphenylhexane pp'-dicarboxylic acid CO₂H.C₆H₄.[CH₂]₆.C₆H₄.CO₂H v. Braun, et alii. B., **46**, (1520).

BENZENOID ACIDS C.H.O.

ACIDS $C_{15}H_{\downarrow}O_{4}$

Anthraquinone 3-carboxylic acid 2-Chloroanthraquinoni: 3-carboxylic acid.

Dasgupta. 101976.

2 0

Anthraquinone a-carboxylic acid.

Chloro derivatives. **Butescu**. B., **46**, (213).

ACIDS C16H10O4

β-Methylanthraquinone α-carboxylic acid C₁₄H₆MeO₂,CO₂H

Butescu. B., 46, (212).

Anthracene 1-9-dicarboxylic acid $C_{14}H_8(CO_2H)_2$. IMIDE.

Kardos. B., 46, (2087).

ACIDS C18 H14 O4

Phenanthrene-9:10-diacetic acid C₆H₄.C.CH₂.CO₂H C₆H₄.C.CH₂.CO₂H

Beschke. A., 398, (282).

Diphenylenediacrylic acid.

Weitzenböck. 108606. Darstellung von 2,2'-Biphenylendiacrylsäure, Diamid der 2,2' Biphenylendiacrylsäure, o-Jodzimtsäure und 2,2' Biphenylendiessigsäure.

BENZENOID ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-24}\mathbf{0}_{4}$

ACID $C_{18}H_{12}O_4$

 $\begin{array}{c} 2:3\text{-}\textbf{Diphenylenemuconic} \ \ \textbf{acid} \\ C_6H_4.C:CH.CO_2H \\ \dot{C}_5H_4.\dot{C}:CH.CO_3H \end{array}$

Beschke. A., 398, (287).

BENZEN(II) $A(II) = \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-36}\mathbf{0}_{4}$ ACID $\mathbf{C}_{22}\mathbf{H}_{14}\mathbf{0}_{4}$

 $\begin{array}{c} 1: 1'\text{-}\textbf{Dinaphthyl} \ 4: 4'\text{-}\textbf{dicarboxylic} \\ \textbf{acid} \ \ CO_2H.C_{10}H_6.C_{10}H_6.CO_2H \end{array}$

Also the 5:5'-dicarboxylic acid. Seer u. Scholl. A., 398, (88).

BENZENOIC ACID CnH2n 3404

 $\textbf{ACID} \quad \textbf{C}_{28} \textbf{H}_{22} \textbf{O}_{4}$

Tetraphenylsuccinic acid.

Wenk. 108628. SULPHONIC ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

 $\textbf{ACID} \quad C_9 H_8 \textbf{0}_5 S$

β-Sulphocinnamic acid ('₆Π₅.C(SO₃H): ('H.('O₂H Sodium salts.

Lasausse. Bl. [4], **13**, (895); C.R., **156**, (147).

ACID C14H8O5S

Anthraquinone 1-sulphonic acid.

Kertész. 104178. Ringförmige Verbindungen aus der Anthrachinon-1-sulfosäure.

 $\begin{array}{cccc} SELENONIC & ACID & WITH & FIVE \\ & OXYGEN & ATOMS. \end{array}$

ACID C₇H₆O₅Se

 ${
m CO_2H.C_6H_4.SeO_3H}$ Lesser u. Weiss. B., **46**, (2643).

BENZENOID ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS C.H. ... O.

ACIDS $C_7H_6O_5$

2:3:4-**Trioxybenzoic acid** C₆H₂(OH)₃.CO₂H

Pyrogallol carboxylic acid.

Fischer u. Rapaport. B., 46, (2389).

Gallic acid $C_6H_9(OH)_3, CO_9H[5:4:3:1]$

Schewket. 107239. Farbenreaktion von Gallussäure sowie Tannin (Gerbsäure). 107242: Oxydation von Gallussäure und Gallusgerbsäure (Tannin) an der Luft in Gegenwart von Alkalien und über eine Farbenreaktion von Blei.

TAXXIX.

Dekker. 102020. Die Gerbstoffe. Botanisch-chemische Monographie der Tannide.

Feist u. Haun, 102450; Haun, 103376. Vergleichende Untersuchungen über die Konstitution des Tannins aus türkischen und chinesischen Galläpfeln.

Fischer. 102494. Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen.

Iljin. 103786. Composition du tannine. (Russ.)

Navassart. 105842. Optische Aktivität des Tannins.

Sommerhoff. 107650. Katalytische Wirkung der Gerbstoffkolloide als Träger des Luftsauerstoffs. (Pseudobakterien.)

Thoms. 108026. Eutannin—Untersuchung der Samen von *Strychnos Konjofera* auf Strychnin.

BENZENOID ACIDS C.H. 11-1005 ACID C.H.O.

Oxyphthalic acid C6H; OH) CO2H)2

Cain & Simonsen. 101539. Nitroacids derived from 4-methoxyphthalic acid.

BENZENOID ACIDS CnH2n=1205 ACID C10 HOOS

m-Oxybenzylidenemalonic acid $HO.C_6H_4.CH:C(CO_2H)_7$

Methyl ether Me⁽¹⁾, C₆H₄, CH : C₁CO₂H)₂

Bauer u. Vogel. J. pr., 88, (338).

BENZENOID ACIDS C. H 211-24 05

ACID C20H16O5 Phenolphthaleinic acid.

PHENOLPHTHALEIN C20H14O4 i.e.

 $C_6H_4 < C_6H_4.OH_2 > C_6H_$

Fort & Barrett, 102600. The constitution of phenolphthalein and its alkali salts.

Oddo. 105972.Alcuni derivati azoici della fenolftaleina e sulla costituzione dei suoi sali.

Sarvin. 107140. Action de l'aniline sur les phialéines halogénés. Russ.)

SULPHONIC ACID WITH SIX OXYGEN ATOMS.

ACID $C_{10}H_8O_6S_2$

Naphthalene disulphonic acid.

NAPHTHYLAMINE DISULPHONIC ACID NH2.C10H5 SO3H12

108417. 2, 1, 5-Naphtyl-Wahl. amindisulfonsäure und ihre Derivate.

BENZENOID ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS CnH2n-1006

ACID C. H.O.

Dioxyphthalic acid HO+,C, H+, CO, H+, 4:3:2:1

DIMETHYL ETHER MeO12C6H, CO.H 2 Hemipic acid.

Wegscheider 11. Müller. Nitrohemipinestersäuren und Nitrohemipin-1-methylestersaure,

Nitrohemipin-2-methylestersäure.

BENZENOID ACID C.H 211-120-

ACID C10H3O7

Cochenillic acid CaHMe(OH) CO.H:

Dimroth u. Scheurer. A., 399, (45).

BENZENOID ACID C.H. n-160.

ACID C. H.O.

Carminazarin CiaHMe OH OLCOLH Dimroth. A., 399, (24).

BENZENOID ACID C"H2"-C 0.

ACID C17H17O: Coccinone.

Dimroth. A., 399, (26).

BENZENOID ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACID C"H" 0-

ACIDS C .. H 140;

o-Diorsellic acid.

Fischer u. Fischer. 102500. Synthese der o-Diorsellinsäure.

Lecanoric acid.

p-Diorsellie acid.:

Fischer u. Freudenberg. B., 46, (1143).

BENZENOID ACID C"H "= 40;

ACID C ... H 16 0 2

Fluoresceinic acid

[HO₂C₆H₂'₂C,OH).C₆H₄.CO₂H FLUORESCEIN C20H2OE

Kehrmann. 104135. Resorcin-benzein und Fluorescein.

Kehrmann, 104135; Liebig, 104887, 104889, 104890; J. pr., 88, (26). Fluoresceinäther und -ester.

Fluorescein dimethyl ether (H, O;

Fischer u. Hepp. B., 46, (1951).

BENZENOID ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACID $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-2z}\mathbf{0}$

ACID C14H.O. Ellagic acid.

Power & Collan, 106420. Identification of "jambulol" as ellagic acid.

BENZENOID ACIDS WITH NINE -OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS C.H2n-2409

 $\textbf{ACID} \quad \textbf{C}_{20} \textbf{H}_{16} \textbf{O}_{9}$

Oxyquinolphthaleinic acid $[(HO)_3C_4H_2]_2C(OH).C_6H_4.CO_2H$

ANHYDRIDE $C_{2\sigma}H_{12}O_{7}$ $i.e.\ C_{6}H_{4} < \underbrace{-\dot{C}_{1}C_{6}H_{2}\ OH_{12}O}$

Oxyquinolphthalein.

Kehrmann u. **Berg**. 104137. Äther und Ester des Oxy-hydrochinouphtaleins.

BENZENOID ACIDS WITH TWELVE OXYGEN ATOMS.

 $BENZENOID \quad ACIDS \quad \boldsymbol{C}_{0}\boldsymbol{H}_{2^{4r-1}\circ}\boldsymbol{0}_{\delta}$

Mellitic acid C₆(CO₂H)₆

Jarrard. 103919. Mellitic anhydride and derivatives of mellitic acid.

1340 REDUCED BENZENOID ACIDS. CYCLIC ACIDS OTHER THAN BENZENOID ACIDS.

Bredt. 101381. Konstitution des Camphers und seiner Derivate. De hydrocamphersäure aus den Chlorcamphersäureestern und Derivate. Einwirstung von Bromwasserstoff und Brom auf Dehydrocamphersäure. 101380: Neue Darstellungsweisen der Camphonensäure (γ-Lauronolsäure) und deren Beziehungen zur Laurolensäure (Lauronolsäure).

u. Amann. 103182. Eine neue Darstellungsweise der Laurolensäure (Lauronolsäure) aus Bromcamphonensäure im elektrischen Rückflusserhitzer unter vermindertem Druck.

Semmler u. Risse. 107494. Bestandteile ätherischer Öle. (Abbau des Diketons C₁₃H₂₀O₂ aus dem Selinen.)

Titius. 108083. Carbonsäuren des Anilopyrins und deren Ester.

Wienhaus u. Sorge. 108688. Die Hydrierung der Brenzschleimsäure.

Willfroth. 108703. Hydropinenearbonsäure und Camphenearbonsäure.

Wurm. 108872.

NAPHTHENIC ACIDS.

Charičkov. 101663. Les acides naphténiques à grands molécules et leur emploi. (Russe.)

Gadaskin et Stepanova. 102771. La préparation des acides naphténiques en état pur. (Russe.)

- & Zaveršinskaja. 102772. Séparation des acides naphténiques par la cristallisation fractionnée de leurs amides. (Russ.)

Rakusin. 106574. Ausschliessliches Vorkommen der Undekanaphthensäure in einem Erdölwasser aus Grosny.

Schmitz. 107309. Les acides naphténiques et leurs applications.

CYCLIC ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n-2}}\mathbf{0}_{1}$ ACIDS $\mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{12}\mathbf{0}_{2}$

Hexahydrobenzoic acid C₆H₁₁.CO₂H

Zelinskij & Uklonskaja. 108925.
Déhydrogénisation par catalyse de l'acide hexahydrobenzoique. (Russe.)

Methylcyclòpentane carboxylic acid CH₂,CH₂>CMe.CO₂H

Čičibabin. 101725. Acide méthyl-1-cyclopentane-1-carbonique. (Russ.)

ACID $C_cH_{14}O_2$ Cyclohexylacetic acid $C_6H_{11}.CH_2.CO_2H$ ESTERS.

Sabatier et Murat. C.R., 156, (424).

ACID C₀H₁₆O₂
β-Cyclohexylpropionic acid
C₆H₁₁,CH₂,CH₂,CO₂H ESTERS.

 $C_6 H_{11}$, C_{12} , C_{12} , C_{21} ESPERS. Sabatier et Murat. C.R., **156**, (751).

CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-4}O_2$ ACIDS $C_9H_{14}O_2$ Laurolenic acid.

Bredt u. Amann. J. pr., 87, (12); Amann. 100589.

Camphonenic acid. (γ-Lauronolic acid.)

Bredt. J. pr., **87**, (1); **Amann**. 100589.

ACID C11H15O2

Hydrocamphene carboxylic acid C10H17.CO2H

Houben u. Willfroth. B., 46, (2537).

CYCLIC ACIDS CnH n-602 ACID C11H16O2

Bornylene carboxylic acid.

1035 s9.B-Campher aus Bornylencarbonsäure. Derivate der Bornvlencarbonsäure.

> Camphene carboxylic acid C₁₀H₁₅.CO₂H. And its Amide.

Houben u. Willfroth. B., 46, 2283, 2530).

ACID C, H, O,

2: 2-Dimethylnorcamphane-3-spirocyclopropane carboxylic acid $C_{10}H_{16}$: $CH.CO_2H$

Buchner u. Weigand. B., 46, (759).

CYCLIC ACIDS CnH2n=: 0.

ACID C: H3402 Hydrodifenchene carboxylic acid

C16H12.C10H16.CO2H Komppa u. Hintikka. B., 46, (647).

CYCLIC ACIDS C.H. n-180.

ACID C:4H1002

Diphenylene-acetic acid

 $\frac{C_6 \dot{H}_4}{\dot{C}_6 H_4} > CH.CO_2 H$

Fluorene carboxylic acid.

Vorländer u. Pritzsche. 108368. Darstellung von Diphenylen-essigsäure (Fluoren-9-carbonsäure) aus Benzilsäure und Aluminiumehlorid

Wislicenus Mocker, 108764; u. Mocker, 105671, Synthesen mit Diphenylenessigsäureester.

- u. Ruthing. 108765.

108798. Abkömmlinge der Diphenylenessigsaure.

HYDRAZIDE (C₆H₄)₂CH.CO.NH.NH₂ Derivatives.

Stollé et alii. B., 46, (2339).

ACID C16H9O2 γ-Diphenylenebutyric acid C_6H_4 > CH.CH₂ CH₂CO₂H

Wislicenus u. Mocker. B., 46, (2790).

CYCLIC ACIDS C.H20-200. ACID C12H14O4

a-Diphenyleneglutaric acid

('5H₄>('CO.H).CH₂.CH₂CO₂H

Wislicenus u. Mocker. B., 46, (2789).

CYCLIC ACIDS C.H211-260.

ACID C. H. O.

Benzyldiphenyleneacetic acid $C_6H_4 > C_2H_7 \cdot CO_2H$

Wislicenus u. Mocker. B., 46, (2783).

CYCLIC ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACID $\mathbf{C}_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2\mathbf{n}=4}\mathbf{0}_{\mathbf{n}}$

ACID C.H.O.

Cyclohexanone 4-carboxylic acid.

Mills & Bain. 105634-105635. Optically active semicarbazone and benzoylphenylhydrazone of emplohexanone-4carboxylic acid.

CYCLIC ACID WITH FOUR OXYGEN ATOMS AND SULPHUR.

> ACID C: H: 04S Camphorsulphonic acid.

107881. Ueber β - und π -Chlorcamphersulphoxyd und die Konstitution der Revehlerschen Camphersulfonsäure.

CYCLIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS C.H2u-404

ACID C: H10 O4

Trimethyleneglutaric acid.

105490. L'acide tri-Merežkovskij. méthylène-glutarique. Russ.)

> ACID C10 H16 O4 Camphoric acid.

194942. Ungesättigte Camphersäuren und einige ihrer wichtigsten Derivate.

Jungfleisch et Landrieu. 104021.Les sels acides des acides bibasiques. Sur les camphorates droits. I. Camphorates de potassium.

1340

Komppa. 104363. Synthèse de l'acide camphorique.

Souza. 107664. Die stereoisomeren Camphersäuren und einige neue Derivate derselben.

Isofenchocamphoric acid $C_{16}H_{16}O_4$ Stereoisomerides.

Sandelin. A., 396, (285).

eyelle ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-6}\mathbf{0}_{4}$

ACID $C_{10}H_{14}O_4$

Dehydrocamphoric acid.

Bredt. A., 395, (42).

CYCLIC ACIDS $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2^{4t-16}}\mathbf{0}_{4}$

ACID C₁₅H₂₀O₄ Santoninic acid.

Cusmano. 101927, 101929. Idrogenazione dell'acido santoninico. Una bijdrosantonina.

> LACTONE C₁₅H₁₈O₃ Santonin.

Angeli. 100629. Konstitution des Santonins.

Asahina. 100709. Hydrierung des Santonins.

Bargellini. 100821. Idrogenazione della santonina in presenza di nero di palladio.

Rimini e Iona. 106791. Nuovi derivati della santonina.

Sieburg. 107547. Zwei neue Santoninderiyate, α- und β-Santonan.

Wienhaus, 108686; Wienhaus u. von Oettingen. A., 397, (219).

 $-Dihydrosantonin/C_{15}\Pi_{20}O_{2}$

Cusmano. A., 400, (332).

Tetrahydrosantonin $C_{15}\Pi_{22}O_{2}$

Asahima. B., 46, (1776).

Wedekind u. Beniers. 108517.

 $CYCLIC\ ACIDS\ \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-32}\mathbf{0}_{4}$

ACID $C_{22}H_{12}O_4$

 $\begin{array}{c} \textbf{Perylene dicarboxylic acid} \\ \begin{array}{c} \frac{C_{_{10}}H_{5}(CO_{2}H)}{C_{_{10}}H_{6}(CO_{2}H)} \end{array} \\ \end{array}$

Weitzenböck u. Seer. B., 46, (1999).

CYCLIC ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n-10}}\mathbf{0}_{5}$

 $\mathbf{ACID} \quad \mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{20}\mathbf{O}_{5}$

Artemisinic acid. LACTONE C₁₅H₁₈O₄

LACTONE $C_{15}H_{18}O_4$ Artemisin.

Rimini e Iona. 106791. Nuovi derivati dell'artemisina e della santonina. 106792 : Azione degli alogeni sull'artemisina.

CYCLIC ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACID $\mathbf{C}_{11}\mathbf{H}_{211-6}\mathbf{0}_{7}$ ACID $\mathbf{C}_{116}\mathbf{H}_{26}\mathbf{0}_{7}$

Terpineolglycuronic acid.

Hämäläinen. 103236, Konstitution der Terpineol-350-glucuronsäure.

CYCLIC ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} CYCLIC & ACID & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2n-8}\textbf{0}_{8} \\ & \textbf{ACID} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{18}\textbf{0}_{8} \end{array}$

Bicyclo-1:3:3-ennanedione-2:6. 1:3:5:7-tetracarboxylic acid C₀H₁₄(CO₂H)₄ Tetramethyl ester.

 $C_9\Pi_{14}(CO_2\Pi)_4$ TETRAMETHYL ESTER. Also dimethyl ester of the dicarboxylic acid.

Meerwein u. Schürmann. A., 398, (223).

CYCLIC ACIDS WITH NINE OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS C.H_{2n-10}O₉

ACID $C_{10}H_{10}O_{9}$

Cyclohexanone 2:4:4:6-tetracarboxylic acid

 $(\mathrm{CO_2H})_2\mathrm{C} < \begin{array}{c} \mathrm{CH_2}.\mathrm{CH}(\mathrm{CO_2H}) \\ \mathrm{CH_2}.\mathrm{CH}(\mathrm{CO_2H}) \end{array} > \mathrm{CO}$

Tetramethyl ester.

Meerwein u. Schürmann. A., 398, (218).

1350 UNCLASSIFIED ACIDS.

Anderson. 100003. The organic phosphoric acid compound of wheat bran. Phytin. 100604: The organic phosphoric acid of cotton seed meal.

Dimroth u. Goldschmidt. 102103. Farbstoff des Stocklacks.

u. **Scheurer**. 102106. Farbstoff des Kermes. Das Wachs aus Kermes

Kiliani. 104185. Über α- und β-Antiarin und über krystallisiertes Eiweiss aus Antiaris-Saft.

Kirov. 104202. La détermination des acides, solubles dans l'éther, qui se trouvent dans les mélasses et les autres produits de la sucrerie. (Russe.)

Levene & Meyer. 104835. Action of leucocytes on glucose.

Mohr. 105687. Hopfenbittersäure.

Smolenskij. 107627. Les acides organiques des mélasses russes, solubles dans l'éther. (Russe.)

Abietic acid.

Levy. 104844. Konstitution der Abietinsäure.

Seidel. 107477. Darstellung und Eigenschaften der Abietinsäuren: zur Analyse des amerikanischen Kolophoniums.

Bile acids.

Fischer u. Röse, 102510, 102514; Piloty, 106305. Einwirkung von Natriummethylat auf Bilirubinsäure, Bilirubin und Hemibilirubin.

Moreschi. 105716. Rapporti costitutivi dell'acido colico con la colesterina.

Schenck. 107221. Cholsäure.

Weil. 108543. Cholsäure und das Krötengift.

Cerebronic acid.

Levene & Jacobs. 104826-104827. Cerebronic acid. The cerebrosides of the brain tissue.

Humus acids.

Ehrenberg u. Bahr. 102296. Beweis der Existenz von Humussäuren und Erklärung ihrer Wirkungen vom Standpunkt der allgemeinen und theoretischen Chemie.

Rindell. 106795. Humussäuren.

Tacke, Densch (Ref.) u. Arnd. 107915. Humussäuren.

Inosic acid.

Bennett. 100949. The purines of muscle.

Kynurenic acid.

Homer. 103714. Constitution of kynurenic acid.

Nucleic acids.

Brahm. 101343. Nukleinsäuren und Spaltprodukte.

Feulgen. 102465. Nucleinsäure aus der Pankreasdrüse.

Levene & Medigreceanu. 104832. The action of gastro-intestinal juices on nucleic acids.

Peters. 106234. A method for the preparation of nucleic acid.

Schittenhelm. 107254. Formaldehydverbindungen der Purinkörper und über den Abbau der Nucleïnsäuren.

GEANYLIC ACID.

Levene & Jacobs. 104829.

Jones. 103991. Formation of guanylic acid from yeast nucleic acid.

Pimaric acid.

Čugajev u. Teearu. 101907. Pimarsäure.

ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

Montanic acid C₂₈H₅₆O₂

Ryan & Algar. 107048. Montanic acid and its derivatives.

Schmid. 107276. Montansäure; ihr Auf- und Abbau zu anderen höheren Fettsäuren.

ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

Penicillic acid C₈H₁₀O₄

(New monobasic acid.)

Alsberg & Black. 100576. Maize deterioration: Penicillium puberulum and Penicillium stoloniferum.

ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS

Flavokermesic acid C13H8O6

Dimroth u. Scheurer. A., 399, (49).

Mycophenolic acid C17H20O6 (New phenolic acid.)

Alsberg & Black. 100567.

deterioration: Biochemical and toxicological investigations of Penicillium puberulum and Penicillium stoloniferum.

ACID WITH EIGHT OXYGEN ATOMS

Koji acid C₁₂H₁₄O₈ i.e. C10H0(OH)4(CO0H)0

Yabuta, 108879. Koji acid, a new organic acid formed by Aspergillus Copper salt C₁₂H₁₂O₈Cu. oryzæ. Benzovl derivatives

> $C_{12}H_{10}O_4(OH)_2(OBz)_2$ and C12H10O4(OBz)4

ACID WITH NINE OXYGEN ATOMS.

Kermesic acid C18H12O9 Dimroth u. Scheurer. A., 399, (45).

ACID WITH TEN OXYGEN ATOMS.

Laccainic acid C20H14O10 Dimroth u. Goldschmidt. A., 399. (71).

ACID WITH ELEVEN OXYGEN ATOMS.

Calainic acid C₁₈H₁₄O₁₁ Dimroth u. Goldschmidt. A., 399.

ACID WITH THIRTEEN OXYGEN ATOMS.

Carminic acid C₂₂H₂₂O₁₃ Dimroth. A., 399 (1); Holch. 103683.

ALDEHYDES.

1400 GENERAL.

(78).

100788.Balbiano. La reazione Angeli-Rimini delle aldeidi.

Bergen. 100970. Hydrirung ungesättigter Aldehyde und deren Derivate mittels kolloidalem Palladiumhydrosol als Katalysator.

Bielecki u. Henri. 101064. Absorption ultravioletter Strahlen durch gesättigte und ungesättigte Aldehyde der Fettreihe. IV.

Caspar. 101612. Kondensationsprodukte von Crotonaldehyd, a-Methylβ-aethylakroleïn und α-Methylzimtaldehyd mit Natriummalonester und ihre Ueberführung in Cyklohexanonabkömmlinge.

Ciamician e Silber. 101722.densazioni di varie aldeidi per azione della luce

Ciusa e Milani. 101736. Riduzione delle aldeidi ad a-glicoli.

Clemmensen. 101766. Reduktion von Aldehyden zu den entsprechenden Kohlenwasserstoffen unter Anwendung von amalgamiertem Zink und Salzsäure.

Dakin & Dudley. 101952.Interconversion of a-hydroxy-acids and aketonic aldehydes: a reversible reaction. 101953: Conversion of α-amino-acids into a-ketonic aldehydes, and their relation to α-hydroxy-acids.

Franzen u. Ryser. 102666; Ryser. 107053. Einwirkung von Cyaniden auf Aldehyde.

103444.Abscheidung von Held. Aldehyden und Ketonen der Fettreibe mit m-Nitrobenzhydrazid oder Hydrazinhydrat aus verdünnten wässrigen Lösungen.

Hirschberg. 103630. Oxydierbarkeit der Aldebyde.

Kuznecov. 104575. Décomposition catalytique des aldéhydes. (Russ.)

Nolte. 105953. Reduktion von ungesättigten und optisch Aldehyden mittels Hydrazin und Natriumäthylai.

Poindexter. 106370.Neue Verbindungen aus Aldehyden und aliphatischen I,2-Diketonen.

107231. Schepss. Elektrolytische Reduktion von Aldehyden. 107232: Reduktion Elektrolytische dehydgruppe zur Methylgruppe.

Schittenhelm. 107254. Formaldehydverbindungen der Purinkörper.

Schlögl. 107270. Kondensationen von Aldehyden mit einseitig n-substituierten Paradiaminen.

107995. Thielepape. Reduktionsmethode von Aldehyden mittels Hydrazin und Natriumäthylat.

108661. Einwirkung Wichelhaus. der Aldehyde auf Phenole.

1410 PARAFFIN-ALS.

Dourès. 102162. L'hydrogénation de quelques alcools secondaires αéthyléniques en présence du nickel.

Leeuw, de. D **10**, 77324. Phasentheoretisches Verhalten des Aldehyds zu seinen Polymeren und zu Alkohol. (Holländisch.)

PARAFFIN ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDES CnH2n0

ALDEHYDE CH.O Formic aldehyde.

Bakeland. 100781. Les produits de condensation du phénol et de la formaldéhyde.

Decker. 102005. Formaldehyd und Pflanzensynthesen.

Dunlop. 102236. Effect of heating paraformaldehyde with a trace of sulphuric acid.

Franzen. 102662. Formaldehydsalze

Kravec. 104433. Condensation d'aldol avec le formaldéhyde. (Russ.)

Malvezin. 105855. L'acide méthanal sulfureux, sa composition, son importance industrielle.

Moore & Webster. 105708. Synthesis of formaldehyde from carbondioxide and water by inorganic colloids acting as transformers of light energy.

Nastjukov. 105840. Action du chlorure d'aluminium et du trioxyméthylène sur les hydrocarbures aromatiques. (Russ.)

Pollak. 106375. Kristallinische Paraformaldehyde.

Pozzi-Escot. 106462. Le mécanisme de l'acclimatation des levures à l'aldéhyde formique.

Rebner. 106631. Kondensationen von Anilin und Formaldehyd in saurer Lösung.

Richter. 106771. Haltbarkeit von Paraldehyd.

Vanino u. Schinner. 108248. Wechselwirkung zwischen Formaldehyd und Salpetriger Säure.

ALDEHYDE C₂H₄O Acetic aldehyde

TRICHLOROACETIC ALDEHYDE (Chloral.)

Böeseken. D 9, 64538. Zersetung des Chlorals unter dem Einfluss von Schwefelsäure und Aluminiumchlorid. (Holländisch.) Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (121-132).

et Schimmel. 101188. La polymérisation du chloral. 101190: Les modifications du métachloral et la décomposition du chloral par le chlorure d'aluminium.

Condensation of chloral hydrate and carbanide

Kurnakov et Efremov. 104551. Viscosité des systèmes chloral-acced éthylique. 104553 : Viscosité du système : chloral-alcool allylique. (Russ.)

Nissen. 105933. Anhydrisierung der Kondensationsprodukte des Chlorals mit Säureamiden.

otto. 106074. Gleichzeitige Reduktion und Oxydation bei Trichloracetaldehyd und β-Trichlor-α-Oxy-Verbindungen.

Palazzo. 106097. Stereoisomeria della tricloroacetaldossima.

e **Egidi**, 106099. Contegno della chloralossima rispetto all'acqua e agli alcali.

Stollé u. Helwerth. 107831. Hydrazinabkömmlinge des Chlorals und der Trichloressigsäure.

Tribromoacetic aldehyde.

Browal.

Kurnakov et Efremov. 104552. Viscosité du système: eau-bromal. (Russ.)

Butyric aldehyde.

Böeseken et Schimmel. 101190. Le perchlorobutanal CCl_CCl_CCl_CHO.

Isobutyric aldehyde.

α-Bromo Derivative Me₂CBr,CHO.
Einwirkung von Molekularem Silber oder Kupfer

Franke u. Klein. M., 33, (1241); 102655.

ALDEHYDE WITH TWO OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} ALDEHYDE & \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-2}\textbf{O}_{2} \\ & \textbf{ALDEHYDE} & \textbf{C}_{2}\textbf{H}_{2}\textbf{O}_{2} \\ & \textbf{Glyoxal}. \end{array}$

Harris. 103333.

Wren & Still. 108847. The action of magnesium aryl haloids on glyoxal.

Oximes of dichloroglyoxal.
HOX: CCLCCI: NOH

ALDEHYDE C₃H₄O₂ Methylglyoxal

Neuberg u. Oertel. 105871. Methylglyoxalbildung.

ALDEHYDE $C_7H_{12}O_2$ Pimelic aldehyde

CHO.[CH2]5.CHO. Synthesis.

v. Braun u. Danziger. B., 46, (107).

1420 UNSATURATED OPEN CHAIN-ALS.

Griškevič-Trochimovskij&Pavlovskaja. 103103. Condensation des aldéhydes nonsaturés avec l'ammoniac et l'éther acétoacétique. (Russ.)

Purvis & McCleland, 106520. Absorption spectra of unsaturated aldehydes.

UNSATURATED ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDE $C_0H_{2n-2}O$ ALDEHYDE $C_{10}H_{11}O$ Citronellal

 $\mathrm{CH}_2:\mathrm{CMe}[\mathrm{CH}_2]_3.\mathrm{CHMe.CH}_2.\mathrm{CHO}$

Čugaev & Matisen. 101898. Dispersion rotatoire de quelques dérivés du citronellal. (Russ.)

ALDEHYDE $C_nH_{2n-4}0$ ALDEHYDE C_4H_40 Tetrolic aldehyde.

Butinal CH3.C: C.CHO

Viguier. 108315. L'aldéhyde tétrolique et quelques-uns de ses dérivés.

1430 BENZENOID-ALS.

Lubrzynska & Smedley. 105042. Condensation of aromatic adehydes with pyruvic acid.

Palmberg. 106105. Phenol- und Chinonisomerie bei den Schiff'schen Basen aromatischer Oxyaldehyde.

Sommelet. 107644. Un mode de décomposition des halogéno-alcoylates d'hexaméthylène-tétramine.

Staudinger. 107747. Autoxydation aromatischer Aldehyde.

Wegscheider u. Suida. 108528. Terephtalaldehyd und Terephtalaldehydsäure. Darstellung von Terephtalaldehyd und Terephtalaldehydsäure.

Weitzenböck. 108606. Darstellung von o-Jodbenzaldehyd, Dianil des Diphenaldehyds, (2,2' Dialdehydobiphenyl), o-Jodphenylacetaldehyd, o-Jodphenylacetaldehyddimethylacetal, 2'-Biphenylendiacetaldehydtetramethylacetal, 4,5,6,7-Dibenz-Δ 1,4,6-cycloheptatrien-1-aldehyd, und 1,2,-Dibrom-4,5,6,7-dibenz-Δ-4,6-cycloheptadien-1-aldehyd.

BENZENOID ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDE C_nH_{2n-8}0 ALDEHYDE C₇H₆0 Benzaldehyde

Hinsberg. 103625. Oxyde und Isomere aus Trithiobenzaldehyd.

Kailan. Einwirkung von ultraviolettem Licht auf Benzaldehyd und auf o-, m-, und p- Nitrobenzaldehyd M., **33**, (1305).

Menšutkin. 105478. Combinaisons de l'aldéhyde benzoïque et du nitrile de l'acide benzoïque avec SbCl₃ et SbBr₃. (Russe.)

Purvis. 106518. Absorption spectra of various derivatives of benzaldehyde.

O-NITROBENZOIC ALDEHYDE.

Andreae. 100617. Einwirkung von Phosphoroxychlorid auf o-Nitrobenzaldehyd.

Kailan. 104042; Weigert u. Kummerer. 108539, 108540. Quantitative Untersuchung der photochemischen Umwandlung von o-Nitro-benzaldehyd in o-Nitroso-benzoesäure. p-NITROBENZOIC ALDEHYDE.

Heller. 103445. Einwirkung von Cyanwasserstoff auf p-Nitro-benzaldelivd.

ALDEHYDE C.H.O

Phenylacetic aldehyde PhCH2.CHO

Jehl. 103930. Nouvelle préparation de la phénylacétaldéhyde ainsi que de ses dérivés.

Späth. 107669. α-Oxylakton aus Phenylacetaldehyd.

ALDEHYDE CivH120

B-Phenylbutyric aldehyde C₀H₅.CHMe.CH₂.CHO

v. Braun et alii. B., 46, (1281).

 $ALDEHYDE = \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{1}^{n-10}\mathbf{0}$

ALDEHYDE C.H.O Cinnamic aldehyde

C_€H₅.CH : CH.CHO

Kižner. 104214. Transformation de l'aldéhyde cinnamique en phénylcyclopropane. Russ.

Straus u. Berkow. 107848. Zimtaldehyd und Phenylvinylketon.

BENZENOID ALDEHYDES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES C.H.20-EO

ALDEHYDE C7H6O2

m-Oxybenzaldehyde.

Bauer u. Vogel, 100873; Vogel, 108341. Kondensationsprodukte des m-Methoxybenzaldehyds.

ALDEHYDES C_nH_{2n-10}0. ALDEHYDE C_nH_eO₂

ALDEHYDE C8H6O3

Terephthalic aldehyde $C_6H_4(CHO)_2$ Wegscheider a. Suida. M., 33, (1001).

ALDEHYDES $C_{10}H_{10}O_{1}$

Oxy-allyl-benzoic aldehydes C_3H_5 , C_4H_5 (OH , CHO [3:3:1] and [3:4:1]

Claisen u. Eisleb. A, 401, (96, 107).

ALDEHYDES C.H2n-1202

ALDEHYDE $C_{13}H_{14}O_2$

Oxydiallylbenzoic aldehyde $HO.C_6H_2(C_3H_5)_2CHO$ [2:3:5:1]

Claisen u. Eisleb. A., 401, (105).

BENZENOID ALDEHYDES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES CnH2n-803

ALDEHYDE $C_7H_6O_3$

Dioxybenzoic aldehyde.

METHYLENE ETHER $CH_2O_2: C_6H_3.(CH)$.

Piperonal.

Bianchi. 101053. Prodotto di condensazione di piperonalio con l'uretano etilico.

6-Aminopiperonal.

Rilliet & Kreitmann. 106800.

ALDEHYDES $C_n \mathbf{H}_{2^{n+10}} \mathbf{0}_3$

ALDEHYDE $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_3$

2:3: Dioxyallylbenzoic aldehyde Monomethyl ether

Also the isomeric ALLYLVANILLIN [5:4:3:1]

Claisen u. Eisleb. A., 401, (113).

ALDEHYDES CnH2n-22O3

ALDEHYDE C15H 0

Anthraquinone 2-carboxylic aldehyde C₁₄H₇O₂.CHO

Ullmann u. Klingenberg. B., 46, (712).

BENZENOID ALDEHYDES WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES C_nH_{2n-8}O₄

ALDEHYDE $\mathbf{C}_7\mathbf{H}_6\mathbf{O}_4$

Trioxybenzoic aldehyde.

C₆H₂ OH OMe₂CHO [4:3:5:1] Syringic aldehyde. Synthesis.

Mauthner. A., **395**, (273); 105359, 105361, 105364.

1440 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC-ALS OTHER THAN BENZENOID-ALS.

ALDEHYDE C₅H₀O

Cyclobutane carboxylic aldehyde CH₂.CH CH, CH.CHO

Muller. 105797. Formation of an aldehyde from s-divinylglycol. (Dutch.)

ALDEHYDE $C_{10}H_6O_3$ Indandione carboxylic aldehyde $C_6H_4 < C_{C_6}^{(1)} > C_{H_6}^{(1)} + C_{H_6}^{(1)}$ and its ANL

Wolff. A., 399, 282.

 $\begin{array}{c} \textbf{ALDEHYDE} \quad \textbf{C}_{1}; \textbf{H}_{14} \textbf{0} \\ \Delta^{1:5}\text{-} \textbf{Dihydrocuminic aldehyde} \\ \text{CHM}_{2}, \text{CH} < \begin{array}{c} \text{CH} : \text{CH} \\ \text{CH}_{1}, \text{CH} \end{array} \\ \end{array} \\ \text{C.CHO} \\ \end{array}$

Francesconi e Sernagiotto. 102632. La A.1-5-diidrocuminaldeide nell'essenza del Bupleurum fruticosum.

KETONES.

1500 GE

GENERAL.

Beniers. 100948. Kondensationen von o-Diaminen mit &-Diketonen zu siehengliederigen Ringen.

Bergen. 100970. Hydrirung ungesattigter Ketone und deren Derivate mittels kolloidalem Palladiumhydrosol als Katalysator.

Bielecki u. Henri. 101064. Absorption ultravioletter Strahlen durch gesättigte und ungesättigte Kctone der Fettreihe. IV.

Chattaway & Baxter. 101687. Action of nitrogen iodide on methyl ketones.

Ciamician u. Silber. 101718, 101724. Autoxydation einiger Ketone im Licht. 101722: [Condensazioni aldoliche per azione della luce fra alcooli e chetoni.]

Clemmensen. 101766. Reduktion von Ketonen zu den entsprechenden Kohlenwasserstoffen unter Anwendung von amalgamiertem Zink und Salzsäure.

Diels u. Sharkoff. 102090. α, β-ungesättigte 1.2-Diketone.

Faworsky. 102440. Einwirkung von Phosphorhalogenverbindungen auf Ketone, Bromketone und Ketonalkohole.

Franzen u. Ryser. 102666. Einwirkung von Cyaniden auf Ketone.

Haller et Bauer. · 103271. Synthèse au moyen de l'amidure de sodium.

Heiduschka u. Khudadad. 103420. Kondensation von Retenchinon mit Ketoverbindungen.

Held. 103444. Abscheidung von Ketonen der Fettreihe mit m-Nitrobenzhydrazid oder Hydrazinhydrat aus verdünnten wässrigen Lösungen. Henderson, Henderson & Heilbron. 103457. The relationship between the absorption spectra and the constitution of ketones and their derivatives.

Kötz u. Blendermann. 104327. Alkylierung von Ketonen mittels β-Ketonoxalestern.

Lapworth, 104643. Mechanism of α-bromination in ketones.

Lifschitz. 104907. Polychrome Salze von Oximidoketonen.

Mailhe. 105133. Préparation catalytique des cétones.

Merck. 105488. Kondensation von Inden mit Ketonen.

Miller. 105625. Keteniumverbindungen und andere Condensationsprodukte aus Säurehaloiden und deren Abkönmlinge. Anwendung der Tertiärbasen-Reaktion auf das Adipinchlorid.

Nametkin & Pozdnjakova. 105825. Transformation des isonitrososubstances en cétones. (Russ.)

Nolte. 105953. Reduktion von ungesättigten und optisch aktiven Ketonen mittels Hydrazin und Natriumäthylat.

Ott. 106071. Ketonspaltung bei β-Lactonen und ihre Anwendung zur Synthese der Ketene.

Ryser. 107053. Einwirkung von Cvaniden auf Ketone.

Sabatier et Mailhe. 107060. L'emploi du carbonate de calcium comme catalyseur des acides organiques et de leurs anhydrides.

Schlenk u. Thal, 107265; Thal, 107978. Metallketyle, eine grosse Klasse von Verbindungen mit dreiwertigem Kohlenstoff.

Senderens. 107501. Préparation catalytique des cétones.

Seu-Gupta. 107506. Condensation of ketones with phenols.

Sharkoff. 107526. α-β-Ungesättigte 1, 2-Diketone.

Thielepape. 107995. Reduktionsmethode von Ketonen mittels Hydrazin und Natriumäthylat. Diss.

1510 PARAFFIN-ONS. GENERAL.

Aloy et Rabaut. 100572. Les cyanhydrines benzoylées des cétones, les amides et les acides-alcools qui en dérivent.

Blaise. 101128. Migration du chlore dans les cétones halogénées. 101129 : La caractérisation des cétones chlorées.

Dawson. 101986. Keto-enolic tautomerism and the absorption spectra of the aliphatic ketones.

Haller et Bauer. 103271. Synthèses au moyen de l'amidure de sodium. 103272 : Méthylation de l'isovalérone au moyen de l'amidure de sodium et de l'iodure de méthyle. Tétraméthylisovalérone ou hexaméthyl-2.3.3.5.5.6-heptanone-4.

Poindexter. 106370. Verbindungen aus Aldehyden und aliphatischen 1,2-Diketonen.

Šestakov et **Kazakov**. 107518. Réaction des amidines avec l'éther acétoacétique. (Russe.)

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

> KETONES C.H. 10 KETONE C.H. 10 Acetone

Cambi. 101554, 101557. La reazione dell'acetone col nitroprussiato.

Kurbatov et alii. 104544. Chaleurs spécifiques et latentes d'évaporation de l'acétone. (Russe.)

Lassieur. 104656. Hydrogénation catalytique de l'acétone.

Macdonald. 105097. Mechanism of the condensation of glucose with acetone.

Marsh & Rhymes. 105264. Double salts with acetone of crystallisation.

Ogorodnikov. 105993. Spectre d'absorption de l'acétone et influence des dissolvants. (Russ.)

Raikow. 106565. Einwirkung des Calciums auf Aceton.

Sapožnikov et Šastakovskij. 107137. Points de fusion des solutions aqueuses de l'acétone. (Russ.

Shipsey & Werner. 107532. Purification of acetone by means of sodium iodide.

KETONE $C_5H_{10}O$ Methyl propyl ketone.

Arbuzov & Friauf. 100670. Décomposition catalytique du phénylhydrazone du méthylpropylcétone. (Russ.)

KETONE C₆H₁₂O Pinacolin CH₃.CO.CMe₃

Bunge. 101499. Action du zinc sur un mélange de pinacoline et éther abromopropionique. (Russ.

KETONES $C_7H_{14}O$ Dipropyl ketone $CO(C_3H_7)_2$

Arbuzov & Vagner. 100676. Décomposition catalytique du phénylhydrazone du dispropylcétone. (Russ.)

Diisopropyl ketone Me₂CH.CO.CHMe₂

DIBROMOBULYRONE Me (BraCO)

Umnova. 108202. Action du magnésiumbromphényle sur le dibromoisobutyrone. (Russ.

KETONE C.H. 0

Methyl isohexyl ketone.

Windaus u. Resau. 108725. Abbauprodukt des Cholesterins.

KETONE $C_{11}H_{12}O$

Tetramethylheptanone CH₃, CHMe CHMe(C), CHMe, CHMe(C), CHMe, CHMe, CH₃

Also penta- and hexa-methylheptanone.

Haller et Bauer. C.R., 157, (1295...

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} \mathit{KETONES} & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{1n-2}\mathbf{0}_{1} \\ & \mathbf{KETONE} & \mathbf{C}_{5}\mathbf{H}_{8}\mathbf{0}_{1} \\ & \mathbf{Acetylacetone}_{1} \end{array}$

Hewitt & Mann. 103578. Influence of acetylacetone on ionic reactions.

Mech. 105411. Produits de condensation des chlorures de benzyle nitrés avec l'acétylacétone, la méthylacétylacétone et les éthers cyanacétiques.

KETONE $C_6H_{10}O_1$ Acetonylacetone.

Arbuzov & Chruckij. 100669. Décomposition catalytique du phénylhydrazone de l'acétonylacétone. (Russ.) Ketones. 5721510

KETONE WITH THREE OXYGEN ATOMS.

> KETONE CnH2110: KETONE C.H.O. Dioxyacetone.

Lebedew. 104691. Verestering von Dioxyaceton mit Phosphaten.

UNSATURATED OPEN 1520 CHAIN-ONS.

Francis & Willson. 102645. Some derivatives of phorone.

Purvis & McCleland. 106520. Absorption spectra of unsaturated ketones.

Staudinger et alii. 107750. Ketene. Diphenylessigsäure-anhy-Gemischte dride und ihre Zersetzung. 107751: Bildung von &-Lactonen aus Diphenyl-Derivate des Benzalacetophe-Derivate des Methoxybenzalacetophenons. Derivate des Dimethylamidobenzalacetophenous. 107752: Zersetzung der Ketone bei hoher Temperatur. 107751: Versuche mit Diäthylketen.

KETONE WITH ONE OXYGEN ATOM.

Methyl ketene CH₃,CH : CO Bromo derivative CH. CBr: CO

Ott. A., 401, 173.

BENZENOTH-ONS. 1530

André. 100608. Quelques composés acétyléniques.

Bamberger u. Reber. 100797. Einwirkung von Chlor- und Bromwasserstoff auf 2, 4-Dimethyl-chinol.

Blankenhorn. 101136. Reaktionen ungesättigter Ketone.

Böeseken u. Cohen. 101186. Reduction of aromatic ketons, to hydrols and pinacones].

– et **Dujardin**. Quelques cétones aromatiques mixtes, leur préparation selon Friedel-Crafts et leur scission.

101270. Gewinnung von Bournot. Lapachol aus dem Kernholz von Aricennia tomentosa.

Dumesnil. 102235. Dicétones obtenues par l'action des bibromures de xylylènes sur l'isopropylphényleétone sodée et leur dédoublement en présence de l'amidure de sodium.

Engelhorn. 102352.o-Disubstituierte Chinone.

Fichter et alii. 102470. Synthetische p-dialkylierte Dioxychinone und über Oxyperezon.

Fromm u. Schömer. 102736.Abkömmlinge des Phenacylsulfids und deren Stereoisomerie.

Fürstenberg, 102752. Halogenderivate des Flavons, Chalkons und Cumaranons

Heilbron & Henderson, 103427. The action of semicarbazide hydrochloride on the p quinones.

103447. Friedel-Craftsche Heller. Reaktion.

Kunckell. 104535. Phen-α-p-Tolylpazoxin und das a-p-Tolyl-Phenmorpholin nebst Derivaten.

--- u. Hammerschmidt. 104537. Einige substituierte Chalkone.

Liebermann u. Kardos. 104881. Einwirkung des Oxalylchlorids auf mehrkernige Kohlenwasserstoffe.

Mailhe. 105135. Préparation catalytique des cétones sur les oxydes de fer.

Mech. 105411. Produits de condensation des chlorures de benzyle nitrés avec l'acétylacétone, la méthylacétylacétone et les éthers cyanacétiques.

Meunier. 105519. Einwirkung von Chinonen auf Wolle und andere Proteinsubstanzen.

Meyer, Bondy & Eckert. 105539. Zweikernchinone der Anthrachinonreihe. Darstellung des Bianthron und Helianthron.

Mever, 105560, Metachinoide.

105642.Les matières Minajev. colorantes d'indigo dans la série du diantrachinonyl. (Russe.)

105672.Farblacke hv-Möhlau. droxylhaltiger Farbstoffe.

Moureu et Mignonac. 105748. cétimines.

Oehler. 105982. Höher halogenierte Diphenole und sterische Hinderungen bei ihrer Oxydation zu Diphenchinonen.

Ramart-Lucas. 100577. L'action des dérivés organomagnésiens sur les trialcovlacétophénones.

Ross 106959. Aromatische Schwefelverbindungen.

Ryan et alii. 107049, 107050. Unsaturated β-diketones.

Schwarin. 107192. Einwirkung von Chinonen auf Wolle und andere Proteinsubstanzen.

Schmidt u. Sigwart. 107298. Kondensation von Parachinonen mit hydrierten heterocyclischen Stickstoffverbindungen.

Seyewetz. 107523. Action de l'acide chlorhydrique sur la quinone sulfonique.

et **Paris**. 107524. Les hydroquinones monochlorosulfoniques et leur transformation en chlorosulfoquinones.

Stark. 107738, 107739. Metachinoide.

Staudinger et alii. 107750. Gemischte Diphenylessigsäure-anhydride und ihre Zersetzung. 107751: Bildung von δ-Lactonen aus Diphenylketen.—I. Derivate des Benzalacetophenons.—III. Derivate des Methoxybenzalacetophenons.—III. Derivate des Dimethylamidobenzalacetophenons. 107752: Zersetzung der Ketone bei hoher Temperatur.

Tröger u. **Beck**. 108138. Arylsulfonacetone, Arylsulfonacetophenone und Cvanbenzylarylsulfone.

Widman. 108667. Konstitution der sogenannten α- und β-Halogendiphenacyle.

Wolff. 108818. Anlagerung von Diazobenzolimid an Chinone.

Zincke u. Müller. 108964. Übertührung von [1-Dimethylamino-phenyl]-3-methyl-sulfid in 3-Sulfmethyl-p-benzochinon.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

KETONES $C_0H_{20-5}O$ KETONE C_0H_0O Acetophenone.

Gabriel. 102763. Einwirkung von Ammoniak auf a-Bromacetophenon.

KETONE C. H₁₂O Phenyl isopropyl ketone.

Franke u. Klein. 102655. Reduktion, Acetylderivat, Oxim und Acetat tes Oxims des Phenylisopropylketons. KETONE $C_{11}H_{14}O$ Phenyltertbutyl ketone CMe₃,CO,C₈H₈,

Ramart-Lucas. 106577. Action of organomagnesium compounds.

 $KETONE = \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{m-1}}\mathbf{0}$

KETONE C.H.O

Phenyl vinyl ketone.

Straus u. Berkow. 107848. Zinnt aldehyd und Phenylvinylketon.

KETONE C₁₁H₂₁₋₁₆0

KETONE C₁₃H₁₀0

Benzophenone.

Montagne et Moll van Charante. 105703. Transformation de la 2.6, de la 2.4' et de la 2.1 dibrom benz sphénone en fluorénones bronnées.

Wahl. 108419.

KETONE C₁₄H₁₂O Phenyl m-tolyl ketone C₅H₅,CO,C₇H₇ CHLORO-DERIVATIVES.

Heller. B., 46, (1497).

KETONE $C_{17}H_{17}0$ Diphenylpentanone $C_{1}H_{5}$, CH_{2} , CH_{3} , CO

Sabatier et Murat. C.R., 156, (1951).

 $KETONE = \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-2}$. **0 KETONE** $= \mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{14}\mathbf{0}$ **Dinaphthyl** ketone.

Čičibabin & Korjagin. 101728. Dinaphtyleétones et dinaphtyleétimines. (Russ.)

KETONE $C_n H_{2n-32} \mathbf{0}$

KETONE C31 H300

Tetrabenzylacetone C₇H₂\₂CH.CO.CH(C₇H₂\₃

Leuchs et alii. B., 46, (2207).

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{ccc} KETONES & C_0H_{20}, & O_2 \\ KETONE & C_4H_4O \end{array}$

Quinone.

QUINHYDROND C, H₂O , C, H₂ O II.

Richter. 106761. Nitro-chinhydrone.

KETONE C.H.O.

Oxybenzyl methyl ketone

HO.C. H4. CH2. CO.CH. METHYL ESTER.

Balbiano. 100787. Formula strutturale del polimero dell'anidride del glicole dell'anetolo

·('H-()-('6H4 ('H2-C'O-('H3))

 $KETONES = \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-10}\mathbf{0}$

KETONES $\mathbf{C}_{13}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{1}$

m-Oxybenzylidene-acetone HO.C₆H₄.CH: CH.CO.CH₃ METHYL ETHER

Bauer u. Vogel. J. pr., 88, (330).

Benzoylacetone

Scheiber. 107206. Phthalyl-glycyl-Derivate des Benzoyl-acetons.

KETONES C.H. O.

KETONE $C_{11}H_{10}O_2$ Benzylidene-diacetyl

PhCH: CH.CO.CO.CH₃ and its

Monoxime PhCH: CH.C(NOH).CO.CH₃

Diels u. Sharkoff. B., 46, (1864).

KETONES $C_n \mathbf{H}_{1n+14} \mathbf{0}_2$

KETONE $C_{13}H_{11}O_{2}$ Cinnamylidenediacetyl

PhCH: CH.CH: CH.CO.CO.CH₃

Monoxime.

Diels u. Sharkoff. B., 46, (1867).

KETONES CoH :==1602

KETONE $C_{12}H_*O_2$

Diphenoquinone.

Tetrabromodiphenoquinone $O: C_tH_1Br_2.C_tH_2Br_2: O$

Moir, J. 105690, Tetrabromo-diphenoquinone.

KETONE $C_{14}H_{12}O_2$

Benzoin Ph.CO.CH(OH).Ph

Jakubovič. 103876. L'action de magnésium sur le mélange du C₃H₅Br avec le benzoïne. (Russe.)

Robinson & Robinson. 106835. The mechanism of the benzoin synthesis.

Staudinger, 107747. Beziehungen zwischen Autoxydation und Benzoin-Bildung. KETONE $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-18}\mathbf{0}_{2}$ KETONE $\mathbf{C}_{14}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{2}$ Benzil.

Stoll. 107826. Einwirkung von Zink und Bromessigester auf Benzil.

Benzilbenzoin.

Benrath. 100955. Benzilbenzoin.

KETONE $C_{15}H_{12}O_2$

 $\it m\text{-}\mathbf{0} \textbf{xy} \textbf{benzylideneacetophenone}$

HO.C. H4.CH: CH.CO.C. H5
METHYL ETHER.

Bauer u. Vogel. J. pr., 88, (334).

KETONES C.H.2n-2002

KETONE $C_{14}H_8O_2$ Anthraquinone.

Čilikin. 101731. Derivés benzylés de l'antraquinone. (Russ.)

Meyer. 105559; u. Fischer, 105566. Spektrographische Studien in der Anthrachinon-Gruppe.

Poraj-Košic & Charzeev. 106404. Action du chlorure de diméthylphénylbenzylanmonium sur quelques produits de réduction de l'antraquinone. (Russ.)

Rebsamen. 106636. Verhalten von α-Chloranthrachinonderivaten gegen Salpetersäure.

Schilling. 107250. Darstellung gechlorter Anthrachinone und Anthracene.

> KETONE $C_{15}H_{10}O_2$ 1-Methylanthraquinone.

Minajev. 105641, 105643. Quel₁ues dérivés du 1,4-chlorméthyl-antrachinone et de l'acide 1,4-chlor-antrachinonecarbolique. (Russe.)

2 Methylanthraquinone.

Ullmann u. Klingenberg. 108198. 2-Methyl-anthrachmon.

1-Chloro- and 1-Chloro-ω-dibromoderivatives.

Hepp et alii. A., 49, (709).

Phenanthraquinone.

Alessandri. 100560. Alcuni dichetoni aromatici.

Marschall. 105260. Einwirkung von Zink und Bromessigester auf Phenanthrenchinon.

Meyer. 105526. Einwirkung von Benzolkohlenwasserstoffe auf Phenanthrenchinon im Sonnenlicht.

Mukerjee & Watson. 105796. Some derivatives of phenanthraquinone.

Darstellung Weitzenböck. 108606. von Phenanthrenchinon Benzylphenylhydrazon.

KETONE C17H14O2 Allvoxanthranol

 $CO < \frac{C_6H_4}{C_6H_4} > C(OH) \cdot C_3H_5$

Allyloxanthranol 104368.and some of its derivatives. [CO[C₆H₄]₂CBr.CH₂.CHBrMe; COCC6H42cBr2 and CO[C.H. J. C OH), C3H, Br.]. (Japanese.

KETONE C13H16O2 Retenequinone.

Heiduschka u. Khudadad, 103421; Khudadad, 104181. Kondensation von Retenchinon mit Acetessigester und anderen Ketonverbindungen.

KETONE C. HadO2 Hexamethylphenanthraquinone. Liebermann u. Kardos. B., 46, (198).

> KETONE CuH2n-240 KETONE C. H.O. Aceanthrenequinone.

Kardos. 104076. Einige Aceanthrenchinen- und 1.9 Anthracenderivate.

> KETONE C.H 2n-2602 KETONE $\mathbf{C}_1 \cdot \mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_2$ Naphthanthraquinone.

Naphtanthrachinon 104839. und Aminoanthrachinoncarbonsäuren.

KETONE C25 H30 02 Dibenzovldiisobutylbenzene C.H. CH2.CMe2.CO.C.H512

Dumesnil. C.R., 157, (53).

KETONES C.H 21-40 02 KETONE C. H 1602 Bianthrone $C \cup <_{C_6 H_4}^{C_6 H_4} > C : C <_{C_6 H_4}^{C_6 H_4} > C \cup$

Meyer et alii. M., 33, (1447).

(p-2994)

KETONES C. H2D-4602 KETONE C34H22O2

5:5' and 4:4'-Dibenzovl-1:1'dinaphthyl Bz.C10H6.C10H6.Bz Seer u. Scholl. A., 398, (89).

> KETONES C.H. 2n-52 02 C34H16O2 KETONE Violanthrone.

Seer u. Scholl. 107469. Synthese des Violanthrons.

KETONES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

> KETONES CuH2n-sO: KETONES C.H.O.

2:3-Dioxyacetophenone CH₂.CO.C₆H₃(OH)₂. Synthesis.

v. Krannichfeldt. B., 46, (4017).

2:5-Dioxyacetophenone.

DIMETRYL ETHER.

106073. Die Bedeutung des 2.5-Dimethoxyacetophenous für Auxochromtheorie.

KETONE C.H. 103 3: 4-Dioxy-6-methylacetophenone v. Krannichfeldt. B., 46, (4020).

> KETONES C. H211-140 KETONE C. H.O. Oxynaphthaquinone.

105628. Recherches sur les bromoxynaphtoquinones. (Russ.)

> KETONE $C_n H_{2n-1}, O_3$

KETONE $C_{15}H_{12}O_3$

Dioxybenzylideneacetophenone.

DIMETHYL ETHER.

Krier. 104458. Ketobalogenide des p. p.-Dimethoxybenzalacetophenons.

> KETONES CnH2n-2003 KETONE C. H. O.

Diphenyltriketone Ph.CO.CO.CO.Ph

Gastaldi e Cherchi. 102803. Comportamento del difeniltrichetone cogli aminocomposti.

KETONES WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

KETONE C_nH_{2n-8}O₄ **KETONE** C₈H₈O₄

2:4:5-Trioxyacetophenone,

Bargellini. 100819. Alcuni derivati dell'ossidrochinone.

KETONES C_nH_{2n-14}O₄

KETONES $C_{10}H_6O_4$ Dioxynaphthaquinone.

2:6 and 2:7-Dioxynaphthaquinone and their derivatives.

Dimroth u. Kerkovius. A., 399, (38); Kerkovius. 104172.

> KETONES $C_nH_{2^{n-16}}O_4$ KETONE $C_{13}H_{10}O_4$

3:5:4'-Trioxybenzophenone $(HO)_2C_6H_3.CO.C_6H_4.OH$

TRIMETHYL ETHER.

Mauthner. J. pr., 87, (406).

KETONE $C_{14}H_{12}O_4$ Trioxydeoxybenzoin.

TRIMETHYL ETHERS.

 $\begin{array}{c} \rm Me^{(1)}.C_6H_4.CH_2.CO.C_6H_3(OMe)_2\\ \rm and~(Me^{(1)}_2C_6H_3.CH_2.CO.C_6H_4.OMe \end{array}$

Cain, Simonsen & Smith. 101540. Synthesis of unsymmetrical derivatives of deoxybenzoin.

> KETONES $C_nH_{2n-44}O_4$ KETONE $C_{30}H_{16}O_4$ Anthraffayone

 $[C_6H_4:C_2O_2:C_6H_3.CH:]_2$

 $2: 2'\hbox{-}Dianthraquin on y let hylene.}$

Ullmann u. Klingenberg. B., 46, 720).

KETONES WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

KETONES $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-14}\mathbf{0}_{5}$

Purpurogallin.

Dean u. Nierenstein. 101989.

Herzig. 103536. Purpurogallin. Nierenstein u. Spiers. 105923. KETONES $C_nH_{2n-16}O_5$ KETONES $C_{13}H_{10}O_5$

3:5:3':4'- and 3:5:2':4'-**Tetraoxy-**benzophenone. Tetramethyl ethers. **Mauthner.** J. pr., **87**, (407).

2:3:4:2'-Tetraoxybenzophenone.

Gupta & Watson. 103185. Derivatives.

KETONES $C_nH_{2n-20}O_5$ KETONE $C_{14}H_2O_5$

Trioxyanthraquinone. Monomethyl Ether

 $C_6H_4 < \stackrel{CO}{C_O} > C_6H(OH)_2OMe \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ : 1 : 4 : 3 \end{bmatrix}$

Bargellini. 100819. Alcuni derivati dell'ossiidrochinone.

KETONES WITH SIX OXYGEN ATOMS.

KETONES C.H 211-12 O6

KETONE C18H.4O6

 $p\hbox{-} \textbf{D} \textbf{iis obutyl dioxy quino} \textbf{ne}$

 $C_4H_9.C < COH).CO > C.C_4H_6$ And similar compounds.

Fichter et alii. A., 395, (2).

KETONES $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-16}\mathbf{0}_{6}$ KETONE $\mathbf{C}_{13}\mathbf{H}_{10}\mathbf{0}_{6}$

3:5:2':3':4'- and 3:5:2':4'-6'-

Pentaoxybenzophenone METHYL ETHERS.

Mauthner. J. pr., 87, (407).

KETONES WITH ONE SULPHUR ATOM.

KETONE $C_6H_4O_2S$

 $\textbf{Sulphydroquinone} \ \, \mathrm{C}_{6}\mathrm{H}_{3}\mathrm{O}_{2}.\mathrm{SH}.$

METHYL ETHER MeS.C₆H₃O₂

Zincke u. Müller. B., 46, (1780).

 $\begin{array}{cc} \textbf{KETONE} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{14}\textbf{0}_2\textbf{S} \\ \textbf{Diphenacyl sulphide} \\ & (C_6H_5.CO.CH_2)_2S \end{array}$

Fromm u. Schömer. A., 399, (354).

KETONE $\mathbf{C}_{30}\mathbf{H}_{22}\mathbf{O}_{2}\mathbf{S}$

Dibenzylidenediphenacyl sulphide (Bz.C(: CHPh))₂S

Fromm u. Schömer. A., 399, (353).

1540 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC-ONS OTHER THAN BENZENOID-ONS.

Auwers u. Lange. 100750. Hydroaromatische Alkohole und Ketone mit einer gem. Dimethylgruppe.

Bodroux et Taboury. 101171. Bromuration de quelques cétones et de quelques alcools secondaires hydroaromatiques.

Butescu. 101526. Oxydation der substituierten Aceanthrenchinone.

Ciamician e Silber. 101722. [Idrolisi e autossidazione per azione della luce del mentone, canfora, fencone e alcuni chetoni a catena aperta.]

Čugaev. 101884. Action des alcools sur les combinaisons métalliques des cétones. (Russ.

Freund u. Fleischer. 102698. Synthese höherer Indandione.

Haller. 103268. Tétra-alcoylation des cyclohexanone et β-méthylcyclohexanone et trialcoylation de la menthone.

Irschick. 103824. Hydrierung von Chinaketonen.

Khudadad. 104181. Kondensation von Retenchinen mit Ketonverbindungen.

Kotz. 104324. Monohalogenmonoketone aus penta-, hexa- und heptacyclischen Ketonen. 104325: α-Oxyketone der Cyclohexanon- und Cycloheptanonreihe. 104326: Ungesättigte Ringketone. Cyclohexen-2-one-1 und das Cyclohepton-2-on-1 (Tropilen).

—— u. **Meyer**. 104328. Einwirkung von Oxalester auf cyklische Ketone.

Leuchs. 104813. Die stereochemische Behandlung der Keto-Enol-Frage. (Spirane.)

u. **Wutke**. 104817. Versuche zur Darstellung optisch-aktiver Spirane und über asymmetrische Umlagerung.

Meerwein. 105424. Unsymmetrische cyclische und acyclische Pinakone und deren Unilagerungsprodukte; ein Beitrag zur Kenntnis der Pinakolinum-lagerung. I. Cyclische Pinakone. A. Pinakone der Cyclopentanreihe. B. Pinakone der Cyclohexanreihe. C. Pinakone der Fluorenreihe. II. Acyclische Pinakone.

(D-2994)

Radulescu. 106557. Bis-1-hydrindon-2.2-spiran und Derivate.

Ruhemann & Levy. 107008. Cyclic ketones.

Semmler u. **Spornitz**. 107497. Bestandteile des Kalmus-Öls.

Wutke. 108873. Darstellung des β-Benzyl-α-hydrindons und des Bis-α-hydrindon-ββ-spiranes und Versuche stereochemischer Art über dieses.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

KETONES C_uH_{2u-1}0 KETONES C₅H₅0

Cyclopentanone CO<CH₂.CH₂.CH₂.CH₃.CH₄.CH₅.

Godchot et Taboury. 102958. L'électrolyse de la cyclopentanone.

CHLORO- and BROMO- DERIVATIVES.

Godchot et Taboury. Bl. [4], 13, 542, 545; C.R., 156, 332; Kötz et alii. A., 400, 50).

$\begin{array}{cc} \text{KETONES} & C_{\rm e}H_{\scriptscriptstyle 10}O \\ \text{Cyclohexanone} \\ \text{CO} < & \text{CH}_{\scriptscriptstyle 2}.\text{CH}_{\scriptscriptstyle 2} \\ \text{CH}_{\scriptscriptstyle 2}.\text{CH}_{\scriptscriptstyle 2} \\ \end{array} > \text{CH}_{\scriptscriptstyle 1}$

Guareschi. 103136. Alcuni nuovi derivati dei cicloesanoni.

Squintani. 107698. Alcuni derivati del cicloesanone e dei tre metilcicloesanoni.

Thorpe & Wood. 108050. The condensation of cyclohexanones with cyanoacetamide involving the displacement of an alkyl group.

CHLORO and BROMO DERIVATIVES.

Kötz et alii. A., 400, (50).

α- and β-Methylcyclopentanones.

Godchot et Taboury. 102962. Hydrogénation catalytique des deux méthylcyclopentanones. 102966. Dérivés de la β-méthylcyclopentanone.

KETONES $C_7H_{11}O$ Methylcyclohexanones.

Haller. 103269. Tétralcoylation de l'a ou 1-méthylcyclohexanone. 103270:

Alcoylation des β- et γ-méthyleyclohexanones par l'intermédiaire de l'amidure de sodium.

Squintani. 107693.

Cycloheptanone.

Chloro- and Brown- DERIVATIVES.

Kötz et alii. A., 400, (50).

KETONES $C_8H_{14}O$

1: 1-Dimethylcyclohexanone-2

$$CMe_2 < \frac{CH_2CH_2}{CH_2CH_2} > CH_2$$

and 1:1-Dimethylcyclohexanone-3 Auwers u. Lange A., 401, (316).

1:1-Dimethylcyclohexanone-4

$$(\ (\ (\ (\ H_2,(\ H_2)))$$
 (\ $(\ H_2,(\ H_2))$) (\ Me₂) and derivatives.

Auwers u. Lange. A., 401, (311).

1:4-Dimethyl-3-cyclohexanone

Also 1-Methyl-4-ethyl-3-cyclohexanone and 4-Benzyl-1-methyl-3cyclohexanone.

Kotz u. Blendermann. J. pr., 88, (258).

1:3-Dimethylcyclohexanone-4 wallach. A., 395, (83).

KETONE C.H₁₆O

2:2-Dimethylcycloheptanone

$$Me_2C < \frac{CH_1 \cdot CH_2 \cdot CH_2}{CC_1 \cdot CH_2 \cdot CH_2} \cdot CH_2$$

Tarbouriech. C.R., 156, (75).

1:1:5-Trimethylcyclohexan-6-one

CO < CHMe, CH₂ CH₂ And similar ketones.

Haller. C.R., 157, (179).

KETONES $C_{10}H_{1\hat{\epsilon}}0$ Tetramethylcyclohexanone

Haller. C.R., 156, (1199).

Menthone.

Arbuzov. 100667. Action de l'iodure de méthyle et du magnésium sur le menthone. (Russ.)

Cusmano. 101930. La struttura del dibromomentone e una nuova sintesi della buccocanfora.

Fenchone.

Čugaev. 101882. La structure du fenchone proposée par E. E. Wagner. (Russ.)

Zaĭcev. 108898. Action du zinc sur un mélange du fenchone et de l'iodure d'allyle. (Russ.)

KETONE C13H24O

 $\begin{array}{c} \textbf{1-Methyl-2}: 2: 4\text{-triethylcyclohexan-} \\ \textbf{3-one} \end{array}$

Haller. C.R., 157, (737).

(549).

KETONES C.H 2n-40

KETONE C_5H_6O

Cyclopentenone.

Godchot et Taboury. Bl. [4], 13,

KETONES C_6H_80 Cyclohexenone.

Macurević. 105117. Préparation des semicarbazones et semicarbazidesemicarbazones des cyclohexénones. (Russ.)

KETONES C₅H₁₂O

Dimethyl-1: 2-cyclohexenone-3

CMe.CH .CH₂ CMe.CH .CH₂ and homologues.

Koltz et alii. A., 400, (82).

Dimethylcyclohexenone

 $CMe \ll \frac{CO.CH_2}{CH.CH_2} > CHMe$

and isomerides and homologues.

Wallach. A., 397, (190).

KETONES $C_9H_{14}O$ Camphorone.

Godchot et Taboury. 102963, 102965. L'hydrogénation catalytique de la camphorone et sur quelques nouveaux carbures cyclopentaniques.

Santenone.

Rimini. 106790. Nuove ricerche sul santenone.

KETONES C10H16O Camphor.

Bredt. 101381. Konstitution des Camphers und seiner Derivate. Dehydrocamphersäure aus den Chlorcamphersäureestern und Derivate. Einwirkung von Bromwasserstoff und Brom auf Dehydrocamphersäure.

l-Epicamphor l-β-camphor).

Chojn. 101713. L'action du magnésium et de l'allyle halogéné sur le camphre. (Russe.)

Efremov. 102285. Le camphre et les phénols. 102286: La camphre comme dissolvant. 102287: Mélanges isomorphes de quelques dérivés de camphre. 102288: Thermal analysis of optical antipodes of the camphor group. (Russ.)

Haller et Bauer. 103273. La monométhylcamphoroxime, le nitrile méthylcampholénique et l'acide méthylcampholénique.

Hilbing. 103589. β-Campher aus Bornylencarbonsäure.

Kurnakov & Vigderovič. 104560. Mélanges isomorphes du campheroxime : investigation thermique et micrographique. (Russ.)

Thujone.

Haller. 103267. Alcoylation de la thuyone et de l'isothuyone par l'intermédiaire de l'amidure de sodium.

Menthenones.

Wallach. A., 397, (211, 217).

Santolinenone.

Francesconi e Scarafia. 102043. Essenza della Santolina Chamaccyparissus. Formula del Santolinen-one C₁₀H₁₆().

> KETONE C₁₁H₁₈0 Methylisothujone.

$$C_3H_7.CH < \begin{array}{c} CMe : CMe \\ CHMe.CO \end{array}$$

Kotz u. **Blendermann**. J. pr., **88**, (260).

KETONE $C_{12}H_{20}O$ Dimethylthujone $C_1H_{14} < \overset{C_1Me_2}{\dot{C}O}$

and similar compounds. Haller. C. R., 157, (965).

KETONES C.H. 1-60

KETONE C. H. 140

Verbenone.

Blumann u. Zeitschel. B., 46, (1178).

KETONE $C_{11}H_{15}O$ Methylenecamphor $CH_2: C < \stackrel{C}{\leftarrow} H_{14}$

Pope & Read. 106391. The ten stereoisomeric tetrahydroquinaldinomethylene camphors.

> KETONES C_0H_{2n-1} 0 KETONE $C_{10}H_{10}$ 0 3-Methylhydrindone $C_2H_4 < {}^{CHMe}_{101} > CH_2$

Braun u. Kirschbaum. A., 46, (3041).

KETONES C_nH_{2n-12}0 KETONE C₄H₈0

Indone C. H. < CH > CH

Szendről. 107909. Dihalogenindone.

KETONES C_nH_{2n-18}0

KETONE C₁₈H₁O

Fluorenone $\frac{(C_6H_4)}{C_6H_4}$ >CO

Montagne et Moll van Charante. 105703. Transformation de la 2.6, de la 2.4 et de la 2.4 dibromobenzophénone en fluorénones bromées.

KETONE $C_{14}H_{10}O$

Anthrone
$$C_6H_4<^{CO}_{CIII}>C.H_4$$

Meyer, K. H. u. Sander, 105554. Sander: 107116. Derivate des Anthrons.

KETONES **C**_n**H**_{2n-20}**0 KETONE C**₁₅**H**₁₀**0**

Bakunin. 100781. Gli indoni e i loro prodotti di trasformazione al sole. Loro composti coll'ozono.

(235).

KETONES C. H. O

1-Benzoyl-2-phenyl-cyclopentene

Bauer. C.R., 156, (1684).

1-Benzoyl-2-phenyl-\(\Delta^2\)-cyclopentene

$$\text{CH-CH}_2 > \text{CH-CH}_2$$

Bauer. C.R., 156, (1470).

KETONE $C_{19}H_{18}O$

 $\begin{array}{c} {\rm 1\text{-}Benzoyl\text{-}2\text{-}phenyl\text{-}1\text{-}methyl\text{-}} \triangle^2\text{-} \\ {\rm cyclopentene} \end{array}$

$$Ch < CMeBz > CH_2$$

Bauer. C.R., 156, (1470).

KETONES C₀H_{2n-26}0 KETONE C₂₀H₁₄O

Phenylanthrone C₆H₄<CHPh > C₆H₄
and derivatives.

Meyer u. Sander. A., 396, (141).

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

KETONES C_nH_{2n-2}O₂ KETONE C₅H₅O₂

2:1-Cyclopentanolone

CH₂<CH₂.CO CH₂ CH.OH

Godchot et Taboury. Bl. [4], **13**, (546); C.R., **156**, (332); Kötz *et alii*. A., **400**, (62).

KETONE $C_{\nu}H_{\nu}O_{\nu}$ Cyclohexanolone

Kötz et alii. A., 400, (62).

KETONES $C_nH_{2^{n-4}}O_z$

KETONE $C_7H_{10}O_2$

Methyldihydroresorcinol Gilling. 102917. 1-Methyldihydroresorcin and 2-methyldihydroresorcin.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{KETONE} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{20}\textbf{O}_2 \\ \textbf{Tetraethyldiketocyclobutane} \end{array}$

$$CEt_2 < CO > CEt_2$$

Staudinger u. Maier. A., 401, (294)

KETONES $C_nH_{2n-6}O_2$ KETONE $C_0H_{12}O_2$

1:3:3-Bicycloennane-2:6- dione

 $\begin{array}{c} \mathrm{CH_2\text{-}CH\text{-}CO} \\ \mathrm{CH_2} \ \mathrm{CH_2} \ \mathrm{CH_2} \end{array}$

KETONES $C_{10}H_{14}O_2$ Camphorquinone.

Forster. 102589. Configuration of the eight eximino-derivatives of camphorquinone.

Sen-Gupta & Dey. 107508. Condensation of camphorquinoue with phenols.

KETONE $C_{11}H_{16}O_2$ Oxymethylenecamphor

$$_{\mathrm{C_8H_{14}}}$$

Pope & Read. 106392. Derivatives of d- and l-oxymethylenecamphor.

KETONE $C_{13}H_{20}O_2$

Semmler u. Risse. 107494. (Abbau des Diketons $(^{\circ}_{13}\mathrm{H}_{20}\mathrm{O}_2$ aus dem Selinen.)

3-Methylindandione $C_6H_4 < CO$

Braun u. Kirschbaum. B., 46, (3048).

KETONE $C_{15}H_{18}O_2$ Benzodipropylindandione

$$C_6H_4 < C_0 > C(C_3H_7)_2$$

Freund u. Fleischer. A., 399, (230).

KETONES C.H. 1802

KETONE $C_{13}H_8O_2$ Oxyketoperinaphthindene

$$C^{10}H^{e} < \frac{C \land OH}{CO} > CH$$

Perinaphthindandione.

Calderaro. 101548. Derivati dell'ossichetoperinaftindene.

Errera. 102372. Ossidazione dell'ossichetoperinaftindene.

KETONE C15H12O2 Naphthadimethylindandione

 $C_{10}H_6 < CO > CMe_2$

1:8, 1:2, and 2:3 isomerides.

Freund u. Fleischer. A., 399, (206).

KETONES CuH2n-2002

KETONE $C_{17}H_{14}O_2$

Acenaphthenedimethylindandione

 $_{
m CH_2}^{
m CH_2} \!\! > \!\! C_{10} H_4 \!\! < \!\! \stackrel{
m CO}{\sim} \!\! > \!\! {
m CMe}_2$

Freund u. Fleischer. A., 399, (217).

KETONES C_nH_{2n-22}O₂

KETONE C17H17O2

Anthracene-1-9-indandione

 $C_{14}H_{10} < \stackrel{\mathrm{CO}}{<} > CH_2$

Kardos. B., 46, (2090).

KETONES CnH211-240,

KETONES C19H14O2

Anthracenedimethylindandione

 $C_{14}H_3 < CO > CMe_2$

Freund u. Fleischer. A., 399, (225).

Phenanthrenedimethylindandione Freund u. Fleischer. A., 399, (228).

KETONES CuH2u-3602

KETONE C32H28O2

Tetrabenzylcyclobutane-1:3-dione C-H-, C-CO

CO.C CaHala

Leuchs et alii. B., 46, (2201).

KETONES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

KETONE CnH2n-1003

KETONE C15H20O3

 $\begin{array}{c} \textbf{Perezone} \\ C_6H_{12}.C \swarrow^{C_1O(H)}_{CO}.CO \\ \searrow C.CH: CHMe ? \end{array}$

Fichter et alii. A., 395, (20); Remfry. 106698.

KETONE C. H211-1403 KETONE C.H.O. Triketohydrindene

 $C_6H_4 < CO > CO$

Halle. Loewenstein u. Přibram. 103266. Farbreaktionen des Triketohydrindenhydrats (Ninhydrin).

KETONE $C_nH_{2n-20}O_3$

KETONE C13H6O3 Perinaphthindantrione

C10H6<CO>CO

Errera e Sorgès. 102373. Derivati del perinaftindantrione.

KETONE CONTAINING OXYGEN AND SELENIUM.

> KETONE C13H8O.Se Benzophenone-selenone

> > $C_6H_4 < \frac{CO}{SeO} > C_6H_4$

Lesser u. Weiss. B., 46, (2649).

AMINO COMPOUNDS.

1600 GENERAL.

100632. Reazione Angeli Angeli. per le aldeidi.

Beniers. 100948. Kondensationen von o-Diaminen mit β-Diketonen zu siebengliederigen Ringen.

Bratring, 101358. Ungleichwertigkeit der Valenzen des fünfwertigen Stickstoffs.

Čelincev. 101624. Les dibromides ammoniacaux des amines tertiares. (Russe.)

Conev & Petrenko-Kritčenko. 101822. Déplacement réciproque de l'ammoniac et des amines dans les combinaisons organiques. (Russ.)

Datta. 101978. Double platinic and cupric iodides of substituted ammonium bases.

102009.Decker u. Becker. quaternären Salze der Alkylidenamine und eine allgemeine Methode der Alkylierung primärer Amine zu sekundären.

Denis. 102050. The oxidation of the amino-acids. 1. Glycocoll and cystin.

Fromm. 102733. Die basischen Eigenschaften der Sulfoxyde und ihre Stellung unter den organischen Metalloidbasen.

Goost. 102988. Stereoisomerie bei Verbindungen mit zwei unter sich ungleichen asymmetrischen Stickstoffatomen und über anormale quartäre Ammoniumsalze.

Guggenheim. 103162. Proteinogene Amine.

Höing. 103646. Die elektrochemische Reduktion von Kondensationsprodukten der Aldehyde mit Aminen.

Izmailĭskij. 103857. Affinités acides des alkylidèneimines. (Russ.)

Iwanoff. 103852. Flüchtige Basen der Hefeantolyse.

Kaufmann. 104106. Synthetische, den China-Alkaloiden nahe verwandte Basen.

Manchot u. Woringer. 105163. Einwirkung von Aminen auf Nitroprussidnatrium.

Meisenheimer. 105442. Einwirkung von unterchloriger Säure auf tertiäre Amine.

Meyer u. Schlösser. 105555. Amin-Imin-Desmotropie.

Miller. 105625. Keteniumverbindungen und andere Condensationsprodukte aus Säurehaloiden und deren Abkönnnlinge. Anwendung der Tertiärbasen-Reaktion auf das Adipinchlorid.

Neogi. 105847. Preparation of the nitrites of primary, secondary and tertiary amines. 105848: Preparation of amine nitrites.

Pope & **Read**. 106392. A novel method for resolving externally compensated amines.

Quoos. 106547. Perchlorate tertiärer und quartärer Ammonium-Basen.

Schlögl. 107270. Kondensationen von Aldehyden mit einseitig nsubstituierten Paradiaminen.

Šestakov et **Kazakov**. 107518. La réaction des amidines avec l'éther acéto-acétique. (Russe.)

Thomas. 108017. Influence of the constitution of tertiary bases on the rate of formation of quaternary ammonium salts.

Thorpe & Wood. 108051. The replacement of alkyl groups in tertiary aromatic bases.

Tinkler. 108079. A series of mixtures of nitro-compounds and amines, which are coloured in the liquid state only.

Trier. 108130. Zur Kenntnis einfacher Pflanzenbasen.

Van Slyke. 108251. Quantitative determination of aliphatic amino groups.

Meyer. 108253. The amino-acid nitrogen of the blood.

Wedekind, 108515; 108520. Kinetik der Ammoniumsalze.

Yoshimura. 108884. Vorkommen einiger organischer Basen im getrockneten Rogen des Herings.

———— 108885. Verbreitung organischer Basen, insbesondere von Adenin und Cholin im Pflanzenreich.

HYDRAZINES AND HYDRAZONES.

Cornelius. 101836. Stereoisomere Hydrazone und deren Configurationsbestimmung.

Kizis. 104213. Zur Konstitution der Nitrosohydrazine und deren Salze.

Wieland. 108678. Hydrazine.

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES. OXIMES.

Angeli e Alessandri. 100633. La nuova decomposizione delle ossime.

Kötz u. Wunstorf. 134330. Wirkung von Wärme auf Ketoxime.

Ley u. Männchen. 104858. Salzund Komplexsalz-Bildung bei Aminound Oxyacethydroximsäuren.

Lifschitz. 104907. Die polychromen Salze von Oximidoketonen.

1610 AMINO-PARAFFINS.

Barthe. 100836. Les phosphates amino-magnésiens.

Brabant. 101330. Homologe des Muscarins in der C₃-Reihe. Braun u. Deutsch. 101363. Darstellung höhermolekularer aliphatischer gechlorter Amine.

Franchimont et Backer. 102643B,c,p. Spectres d'absorption des dérivés cuivriques et nickeliques des nitramines primaires aliphatiques. Coloration des picrylalkylnitramines avec les alcalis.

Fromm, 102732; Meisenheimer, 105443. Ungleichartigkeit der fünf Valenzen des Stickstoffs.

Van Slyke. 108249. A method for quantitative determination of aliphatic amino groups: Applications to the study of proteolysis and proteolytic products.

HYDRAZINES.

Kižner. 104216. Décomposition des alkylidène hydrazines (H₂N.N:R). (Russ.)

Stollé u. Helwerth. 107831. Einige Hydrazinabkömmlinge des Chlorals und der Trichloressigsäure.

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Braun u. **Danziger**. 101362. Primäre Dinitro-, Nitronitrit- und Dialdoxim-Verbindungen der Fettreihe.

Cusmano. 101026. Isonitroamminossima e bis-nitroisonitrammina dell'amilene.

Hofmann u. Ehrhardt. 103677. Innerkomplexe Metallsalze der Oxalsäure-Derivate und des Triform-oxims.

Houben u. Kauffmann. 103733. Chlor-glyoxime, Oxim-Derivate des Oxalylchlorids und Oxalsäure-halbchlorids und über Cyan-formyl-chloridoxim.

u. **Schmidt**. 103736. Hydroximsäure-ester und Halogenyl-iminoäther der Fettreihe.

MONAMINES.

AMINES C_nH_{2n+3}N

AMINE CH₅N

Methylamine NMeH₂

Trimethylamine NMe₃

Budai. 101467. Quantitative Bestimmung des Trimethylamins und Ammoniaks nebeneinander. (Ungar.)

Vorländer u. Nolte. 108366. Quartäre Ammoniumsalze aus Trimethylamin und Arylsulfochloriden.

Trimethylamine oxide ONMe₃

Meisenheimer. A., 397, (286).

Trimethylethoxyammonium iodide EtO.NMe₃I and similar compounds.

Meisenheimer. A., 397, (289).

Tetramethylammonium hydroxide $NMe_4()H$

Launoy. 104660. Action de quelques amines, en particulier du chlorure et de l'hydrate de tétraméthylammonium, sur la sécrétion pancréatique.

Milbauer. 105619. Einige Tetramethylammoniumverbindungen.

Tetramethylammonium ethylate NMe₄.0Et

Meisenheimer. A., 397, (295).

AMINE C₃H₉N Propylamine.

Methylethylpropylamine oxide.

Bernhard. 100985.

AMINE C₅H₁₃N Amylamine.

Bidet. 101058. Déplacement des amylamines primaires par le gaz ammoniac.

AMINO-ALCOHOLS.

 $AMINO\text{-}ALCOHOLS \quad \textbf{C}_{n}\textbf{H}_{2^{n}-3}\textbf{0}\textbf{N}$

AMINO-ALCOHOL C₂H₇ON Ethanolamine HO.CH₂.CH₂.NH₂

CHOLINE HO.CH2.CH2.NMe3.OH

Bělov. 100941. La question de spécification de la réaction cristalline de Florence pour la détermination de choline. (Russe.)

Menge. 105472. New compounds of the choline type. 105473: Certain acyl derivatives of methylcholine, " β -homocholine" (β -methylcholine) and γ -homocholine.

AMINO-ALCOHOL $C_7H_{17}ON$ 7-Oxyheptylamine $HO[CH_2]_7NH_2$

Braun u. Danziger. B., 46, (105).

AMINO ALCOHOLS $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2^{n}+1}\mathbf{0}_{5}\mathbf{N}$ AMINO ALCOHOL $\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{13}\mathbf{0}_{5}\mathbf{N}$ Glucosamine.

Irvine & Hynd. 103826. Synthetical aminoglucosides derived from d-glucosamine. 103827: The conversion of d-glucosamine into d-mannose.

Kotake u. Sera. 104408. Eine neue Glukosaminverbindung.

DIAMINES.

DIAMINES $C_n H_{2^{n+4}} N_2$

DIAMINE $C_5H_{14}N_2$

β-Methyltetramethylenediamine. Wingenroth. 108736

TETRAMINES.

TETRAMINES C.H.211 N.4

TETRAMINE $C_6H_{12}N_4$ Hexamethylenetetramine.

Vanino u. Sachs. 108245. Verbindungen mit Silbersalzen.

1620 AMINO DERIVATIVES OF UNSATURATED OPEN CHAIN HYDROCARBONS.

$\begin{array}{ccc} AMINES & \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-1}\mathbf{N} \\ & \mathbf{AMINE} & \mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{5}\mathbf{N} \\ & \mathbf{Vinylamine} \end{array}$

NEURINE C2H3.NMe3.OH

Schmidt. 107286. Cinchen und Neurin.

AMINE C3H7N

Allylamine C3H5.NH2

Gluud. 102953. Allylamine derivatives.

HYDRAZINES.

Kižner. 104248. Décomposition catalytique des alkylidènedydrazines. (Russ.

1630 AMINO DERIVATIVES OF BENZENOID HYDROCARBONS.

Boruttau. 101235. Die nächsten Homologen des Adrenins.

Böttcher. 101193. ε-Amino-ketone.

Braun et alii. 101363. Darstellung höhermolekularer aliphatischer gechlorter Amine. 101364: Synthese von Derivaten der Diarylparaffine. 101369: Sterische Hinderung bei tertiären aromatischen Aminen. 101370: Umwandlungsprozess von Aminobenzyl-anilinen in Diphenylmethan-Basen — zur Zersplitterung der chemischen Valenz.

Cornelius. 101835. Selenodiarylamine.

Diels u. Okada. 102087. Benzoylhydrazicarbonyl.

Forster & Withers, 102595; Vaubel, 108272; Goldschmidt, 102974. Vaubel's supposed phenyldi-imine.

Guggenheim. 103162. Proteinogene Amine. Peptamine: Glycyl-p-Oxyphenyläthylamin, Alanyl-p-Oxyphenyläthylamin, Glycyl-\(\beta\)-Imidazoläthylamin.

Green u. Johnson, 103050; u. Wolff, 103054; 103056. Anilinschwarz und seine Zwischenstufen.

Green & Rowe. 103053. The conversion of orthonitroamines into iso-oxadiazole oxides (furoxans).

Hiller. 103597. Einige Thioharnstoffe der Rosanilinreihe.

James & Judd. 103898. The addition of negative radicles to Schiff's bases.

Kauffmann u. Burckhardt. 104103: Einfluss der Säureradikale auf Halochromie-Erscheinungen.

Kunckell u. Hammerschmidt. 104537 Einige substituierte Chalkone.

Lecher. 104702. Der zweiwertige Stickstoff.

Le Sueur. 104811. Disecondary amines from dicarboxylic acids.

Meldola & Hollely. 105459. Quinone-ammonium derivatives.

Noelting u. Saas. 105946. Triphenyl-methan-Farbbasen.

Palmberg. 106105. Phenol- und Chinonisomerie bei den Schiff'schen Basen aromatischer Oxyaldehyde.

Reddelien. 106643. Selbstkondensation bei Anilen. Zinkchlorid als Kondensationsmittel. 106644: Katalytische Wirkung von Halogenwasserstoffsäuren bei Kondensationen. I. Darstellung von Ketonanilen.

Reinhardt. 106682. Dinitrotolan und einige Tolan-Derivate.

Thole. 108012. Viscosity of the aromatic amines.

Vernes et Bongrand, 108292. La neutralisation des solutions de chlorhydrate de dioxydiaminoarsénobenzène.

Witt u. Uerményi. 108772. Substituierte Arvl-sulfamide.

MONAMINES.

MONAMINES CoH 20-5N Aniline ('6H5.NH)

100844.

Baskov. Conductivité et diagrammes d'état des systèmes de l'acide benzoique avec l'aniline et les toluidines. (Russ.)

McCombie & Ward. 105094. The action of chlorine on m-iodoaniline and on m-bromoaniline

Purvis. 106518.The absorption spectra of various derivatives of aniline.

106631.Kondensationen von Anilin und Formaldehyd in saurer Lösung: einzelne Phasen des Fuchsinprozesses.

Rivett. 106805. Dynamik der Umlagerung: Acetchloranilid -> p-Chloracetanilid bei Gegenwart von Säuren. 106807: Zur Neutralsalzwirkung auf Umlagerung Acetchloranilid-p-Chloracetanilid bei Gegenwart von Salzsäure.

Sarvin. 107140. Action de l'aniline sur les phtaléines halogénés. (Russ.)

Semper u. Lichtenstadt. Einwirkung der salpetrigen Säure auf den Anilinoisotrosoessigester.

Thonus. 108046. Combinations of aniline with hydrochloric acid.

Weber. 108508. o-, m- und p-Chloro-, Bromo- und Iodo-aniline und ihre Diazotierungsprodukte.

PHENYLDICHLOROAMINE.

Goldschmidt. 102975.Phenyl-dichloramin.

p-IODOANILINE.

Chattaway & Constable. 101688.Derivatives of p-iodoaniline.

NITROANILINES.

Green & Rowe. 103051. Quinonoid salts of nitroanilines.

p-Nitroanhine.

Haller. 103274.Wesen der Paranitranilimrotfarbung.

Körner e Contardi, 104321, Paranitroaniline ortoalogenate e loro derivati.

Methylaniline C₆H₅.NMeH TRINITROMETHYLANILINE

 $C_6H_2(XO_2)_3.XMeH$

and its nitramine C₆H₂(NO₂)₃.NMe.NO₂

Franchimont et Backer. 102629.Coloration des picrylalkylnitramines avec les alcalis.

Tetranitrophenylmethylnitramine And the corresponding tetranitrophenylethylnitramine.

Romburgh, van & Schepers, 106909; Schepers, 107229. 2.3.4.6-tetranitrophenylmethyl- and ethylnitramine.

Diphenylamine Ph₂NH

Kehrmann u. Nossenko. 104144. Nitro-Derivate des Thiodiphenylamins.

Lučinskij. 105045. Réactions nouvelles avec le diphényl-amine. (Russe.)

AMINE C-H.N

p-Toluidine CH2.C6H4.NH2 Methyl-p-Toluidine.

DINITRO-p-TOLYL-METHYL NITRAMINE C₆H₂Me(NO₂ 2.NMe.NO₂

Reverdin. 106723. Eine photochemische Reaktion.

Cinnamylidene-p-toluidine C. Hs. CH : CH. CH : NC. H. Me

Tinkler, 108078. Derivatives.

Benzylamine C₆H₅.CH₂.NH₂ Mannich u. Kuphal. 105175. Derivate.

Dimethylphenylbenzylammonium chloride.

Poraj-Košic & Charzěev. 106404.Action du chlorure de diméthylphénylbenzylammonium sur quelques produits de réduction de l'antraquinone. (Russ.)

AMINE C.H.11N

B-Phenylethylamine PhCH₂,CH₂,NH₃

Wolfheim. 108830. Synthese und Umsetzungen des B-Phenyl-B-Chloräthylamins und Styrolinons.

AMINES CoH20-7N
AMINE CoH11N

Phenylethylketimine C_6H_5 . CEt: NH And analogous bodies.

Moureu et Mignonac. C.R., 156, (1801).

AMINES C₀H₂₀₋₁₁N

AMINE C₁CH₂N

α-Naphthylamine C₁₀H₇.NH₂

Pušin & Grebenščikov. 106525. Le diagramme p-t pour le paraazoxyanisol et α-naphtylamine. Russ.)

β -Naphthylamine.

Franzen u. Eidis. 102664. Darstellung von 1,6-Dibrom-2 naphtylamin.

AMINES $C_nH_{2^{n-12}}N$ AMINE $C_{14}H_{15}N$

p-Aminodibenzyl NH₀.C₆H₄.[CH₂]₂C₆H₅

Braun et alii. B., 46, (1511).

amine $C_{15}H_{17}N$

o- and p-Aminodiphenylpropane C_6H_5 , $[CH_2]_3$, C_6H_4 , NH_2

Braun et alii. B., 46, (3517).

AMINES C₁₄H₂₁₋₁₇N AMINE C₁₄H₁₁N Meso-Anthramine

 $C_6H_4 < \frac{(NH_2)}{(H)} > C_6H_4$

Isomeride.

Meyer u. Schlösser. B., 46, (29).

 $\begin{array}{ccc} AMINES & \textbf{C}_{0}\textbf{H}_{2n-21}\textbf{N} \\ \textbf{AMINE} & \textbf{C}_{19}\textbf{H}_{17}\textbf{N} \end{array}$

Triphenylcarbinylamine CPh₃,NIl₂ Stieglitz u. Vosburgh. 107797. Die molekulare Umlagerung von Triphenylmethylbromamin.

AMINO-ALCOHOLS.

AMINO-ALCOHOLS $\mathbf{C}_{0}\mathbf{H}_{2^{n}+5}\mathbf{0N}$

AMINO-ALCOHOL C7H9ON

o- and p-Aminobenzyl alcohol $\mathrm{NH_2.C_6H_4.CH_2.OH}$

Braun u. Kruber. 101371-101372. Tertiäre Derivate des o- und p-Aminobenzylalkohols.

Dimethylamino-o-methylbenzyl alcohol NMe₂.C₆H₃Me.CH₂OH [4:2:1

Braun u. Kruber. B., 46, (3462).

AMINO-ALCOHOL $C_8H_{11}ON$ Phenylethanolamine C_8H_5 , CH(OH), CH_2 , NH_2

Rosenmund. B., 46, (1045); 106944.

Oxyphenylethyldimethylamine

 $\begin{array}{c} C_6H_5.CH(OII).CH_2.NMe_2\\ \text{and the isomeric} \quad CH_2(OII).CHPh.NMe_2 \end{array}$

Tiffeneau et Fourneau. Bl. [4], 13, (974).

AMINO-PHENOLS

[See also the corresponding phenols 1230.]

AMINOPHENOLS C_nH_{2n-5}**0N**AMINOPHENOLS C_cH₂**0N**

o-, m-, and p-Aminophenol.

Koppitz. 104390. Verbindungen der Aminophenole mit Chlor-, Brom- und Jodzink.

Meldola & Hewitt. 105458. Absorption spectra of some derivatives of the nitroaminophenols in relation to their constitution.

o-Aminophenol.

o-Aminoselenophenol NH2.C6H4.SeH

Bauer. B., 46, (92).

m-Aminophenol.

Reverdin u. Widmer. 106730. Nitrierung der Acylderivate des m-Aminophenols und des m-Anisidins.

m-Aminophenyl Mercaptan NH₂, C₆H₄, SH and derivatives.

Zincke u. Müller. B., 46, (775, 1777).

p-Aminophenol HO.C₆H₄.NH₂

Meldola & Reverdin. 105460, 106728, 106729. Constitution of the trinitro-p-aminophenols and trinitro-p-anisidines.

Reverdin. 106721. Deux Trinitrop-Anisidines-Isomères et une Trinitro-p-Phénétidine.

> ETHYL ETHER NH₂.C₆H₄.OEt Phenetidine.

> > Nitro derivatives.

Reverdin u. Fürstenberg. J. pr., 88, (318); 106727.

Richter. 106766. Reaktion des p-Laktylphenetidins mit Bromwasser.

Phenacetin [1:4] EtO.C₆H₅.XHAc.

Hinsberg. 103626. Entdeckung des Phenacetins.

 $\begin{array}{ll} p\text{-}\mathrm{Amino\text{-}thiophenol.} & C_{13}\mathrm{H}_{13}\mathrm{NS}, \\ p\text{-}\mathit{Tolyl} & ether. & C_{7}\mathrm{H}_{7}\mathrm{S}, C_{6}\mathrm{H}_{4}, \mathrm{NH}_{2} \\ \mathrm{also} & p\text{-}\mathit{Tolyl} & ether. & \mathrm{of} & p\text{-}\mathrm{Sulphydro\text{-}o\text{-}} \\ \mathrm{Anisionne} \end{array}$

 $C_7H_7S.C_6H_3(OMe).NH_2$ [4:2:1]

Heiduschka u. Langkammerer. J. pr., 88. (428).

Methyl-p-aminophenol MeNH.C₆H₄.OH Metol

Kropf. 104470. Oxydation organischer Entwicklersubstanzen mit Silbersalzen. p-Amidophenol und Metol [methyl-p-aminophenol].

Lumière, Lumière u. Seyewetz. 105062. Darstellung und entwickelnde Eigenschaften des Chloranol (einer Verbindung des Chlorhydrochinons und des Methylparamidophenols).

AMINOPHENOLS C_1H_0ON

p-**Ozybenzylamine** [1:4] HO.C₆H₄.CH₂.NH₂

Martinesco et Tiffeneanu. 105286. Étude pharmacodynamique de la paroxybenzylamine et de ses dérivés méthylés à l'azote.

AMINOPHENOLS $C_3H_{11}ON$ p-Oxyphenylethylamine.

Henze. 103487. p-Oxyphenyläthylamin, das Speicheldrüsengift der Cephalopoden.

AMINOPHENOLS $C_nH_{2n-5}O_2N$ AMINOPHENOL $C_6H_7O_2N$

Aminoresorcinol (HO)₂C₆H₃.NH₂

Henrich u. Birkner. 103481. Konstitution der Amino-resorein-monomethylund -monoäthyl-äther aus p-Benzolazoresorein-monomethyl- und -äthyl-äther.

Aminothioresorginol. Methyl ether. $C_6H_3(OH_3(SMe),NH_2)[1:3:4]$

Zincke u. Müller. 108964. Überführung von [1-Dimethylamino-phenyl]-3-methyl-sulfid in 3-Sulfmethyl-p-benzochinon.

AMINO-ALDEHYDES.

[See also Aldehydes 1430.]

AMINO-ALDEHYDES C.H_{2n-7}ON

AMINO-ALDEHYDE C,H,ON

Aminobenzoic aldehyde NH₂,C₄H₄,CHO

Gelmo. 102837. Kondensationsprodukte von Phtalsäureauhydrid mit Metaund Para-Amidobenzaldehyd und deren Derivate

AMINO-KETONES [See also the corresponding Ketones

1530.] AMINO-KETONES C₀H₂₀₋₂ON

AMINO-KETONE C H₂ON ω-Aminoacetophenone C₆H₅, CO, CH₂, NH

Phenylaminoacetophenone $C_8H_5.CO.CH_2.NHPh$

McCombie & Scarborough. 105093. Condensation of α-keto-β-anilino-α-phenylethane and its homologues with carbonyl chloride, phenylcarbinide, and phenylthiocarbinide.

AMINOKETONES $C_0H_{11}ON$ p-Tolyl aminomethyl ketone C_2H_2CO,CH_2,NH_2

Rüdenburg. B., 46, (3558).

o-Aminopropiophenone NH₂, C₆H₄, CO, Et

Wohnlich. 108791. Das Orthoamidopropiophenou, einige Acidylderivate desselben und deren Kondensation zu α- und γ-Oxychinolinen.

$\begin{array}{ccc} \textbf{AMINOKETONE} & C_{13}H_1.0\textbf{N} \\ \textbf{Tolyl} & \epsilon\text{-aminoamyl ketone} \\ & C_7H_7,CO.[CH_2]_5,NH_2 \end{array}$

and homologues.

Böttcher. B., 46, (3158).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{AMINOKETONE} & \textbf{C}_{14}\textbf{H}_{15}\textbf{ON} \\ \textbf{Desylamine} & \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}.\text{CO.CHPh.NH}_{2} \\ \textbf{McKenzie & Barrow.} & 105110. & \text{Some derivatives of desylamine.} \end{array}$

AMINOKETONES $C_nH_{2n-7}O$. N AMINOKETONE $C_2H_2O_2N$ o-Oxyamino-acetophenone.

Acetyl derivative [2:5:1] HO.C₆H₄(NHAc).CO.CH₃

Kunckell. 104536. Das 5-Acetaminoo-oxyacetophenon und Derivate. AMINOKETONES C_nH_{2n-17}O₂N

AMINOKETONE C₁₅H₁₅O₂N Oxyaminochalkone

 $\text{HO.C}_{\epsilon}\text{H}_{\epsilon}(\text{NH}_{\epsilon}).\text{CO.CH}: \text{CH.C}_{\epsilon}\text{H}_{\epsilon}$ Derivatives.

Kunckell u. Hammerschmidt. B., 46; (2676).

AMINOKETONES $C_nH_{2n-19}O_2N$ AMINOKETONES $C_{14}H_9O_2N$

2-Aminoanthraquinone.

Сидоко-, вкомо- and other derivatives.

Junghans, 104023. A., **399**, (319); Ullmann u. Junghans. A., **399**, (330).

p-Toluene-sulphonyl derivative $C_8H_4:C_0Z:C_6H_3.NH.SO_2C_7H_7$

Ullmann u. Medenwald. B., 46, (1799).

2-Methylaminoanthraquinone $C_6H_4:C_2O_2:C_6H_3.NHMe$ And its 3-sulphonic acid.

Ullmann u. Medenwald. B., 46, (1801).

SULPHURAMINES.

Phenylsulphuramine Ph.S.NH₂ p-Nitro derivative.

Zincke. A., 400, (16:.

Diphenyldisulphurimine PhS₂NH pp/-DINITRODERIVATIVE.

Zincke. A., 400, (17).

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES. [See also under Aldehydes and Ketones.]

Brady & Dunn. 101337-101338. The isomerism of the oximes. Diphenylcarbamyloximes. Nitrobenzaldoximes.

Müller. 105759. Organische Radikale und das Diphenylhydroxylamin.

Roseeu. 106929. Diarylhydroxylamine.

Stieglitz u. Leech. 107796. Die molekulare Umlagerung von Triphenylmethylhydroxylamin.

Wieland u. Müller. 108679. Diphenyl-hydroxylamin und einige Farbreaktionen, die mit der blauen Diphenylamin-Reaktion zusammenhangen.

Benzildioximes.

Atack. 100727. Nickel salts.

DIAMINES.

DIAMINES C_nH_{2n-4}N₂
DIAMINE C₆H₆N₂

o-Phenylenediamine.

FORMYLDIBENZOYL DERIVATIVE. Wolff. A., 399, (302).

p-Phenylenediamine.

Jansen. 103912. Darstellung.

Morgan & **Pickard**. 105727. Influence of substitution on the reactivity of *p*-phenylenediamine.

s-Diphenyl-o-phenylenediamine $C_6H_4(NHPh)_2$

Wieland. B., 46, (3302).

 $\begin{array}{ccc} DIAMINES & \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{2^{11}-12}\textbf{N}_{2} \\ \textbf{DIAMINE} & \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_{2} \end{array}$

Benzidine NH2.C6H4.C6H4.NH2

Brass. 101354. Chinon-benzidin und sein Umwandlungsprodukt. 101355: Oxydation von Anilidochinonen zu Benzidin-Derivaten.

Cain, Coulthard & Micklethwait. 101537. Derivatives and substitution products of the two isomeric o-dinitrobenzidines.

Macbeth & Stewart. 101538. Absorption spectra of the two isomeric o-dinitrobenzidines [.C₈[H_×XO₉/×NL₀]] 1:3:4]].

Piccard. 106275. Holo- und merichinoide Salze des Benzidins.

Rossi. 106967. Azione del perossido di sodio sulla benzidina in presenza di alcool etilico.

Tetraphenylbenzidine NPh₂.C'₆H₄.C₆H₄.NPh₂

Wieland. B., 46, (3301).

DIAMINE $C_{18}H_{24}N_2$ Diaminodiphenylhexane

 NH_{2} , $({}^{'}_{6}H_{4}, [({}^{'}H_{2}]_{6}, ({}^{'}_{6}H_{4}, NH_{2})]_{6}$

Braun et alii. B., **46**, (1521).

DIAMINES CoH 2n-30 N2
DIAMINE C28 H20 N2
Diamthra difference

Dianthradiimine

Meyer u. Schlösser. B., 46, (29).

1630

HYDRAZINES.

INCLUDING HYDRAZO COMPOUNDS.

[Hydrazones are frequently described in papers dealing with aldehydes, ketones and carbohydrates. See 1400-1550; 1800-1840.]

Arbuzov & Tichvinskij. 100675. Préparation des indols substitués par décomposition catalytique des hydrazones des aldéhydes. (Russ.)

Ciusa e Toschi. 101739. Sulla trasformazione del dibenzaldifenilidrotetrazone nel deidrobenzalfenilidrazone e nel benzilosazone.

Goldschmiedt u. **Zerner**. 102977. p-Bromphenylosazonglukuronsäure

BrC₆H₄.NH: CH.C₁N.NH.C₆H₄Br₂.
[CH.OH]₃.CO₂H

Einwirkung von p-Bromphenylhydrazin auf Glukuron.

Heitz. 103440. Pyrazolin-Umlagerung von Hydrazonen ungesättigter Ketone.

Held. 103444. Abscheidung von Aldebyden und Ketonen der Fettreihe mit m-Nitrobenzbydrazid oder Hydrazinhydrat aus verdünnten wässrigen Lösungen.

Meyer u. Zahn. 105556. Oxyazoverbindungen und Chinonphenylhydrazone der Anthracenreihe.

Starke. 107741. Hydrazone von gemischten Dithiokohlensäureestern.

Vecchiotti. 108281. Cromoisomerie degli idrazoni. 108282: Ricerche sugli idrazoni.

Wieland. 108675, 108680. Ditertiäre Hydragine.

HYDRAZINES $\mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2^{n}-4}\mathbf{N}_{2}$

HYDRAZINE $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_8\mathbf{N}_2$

Phenylhydrazine C₆H₅NH.NH₂

Arbuzov & Friauf. 100670. Décomposition catalytique du phénylhydrazone du méthylpropylcétone. (Russ.)

— & Vagner. 100676. Décomposition catalytique du phénylhydrazone du dipropyleétone. (Russ).

Bülow u. Neber. 101478. Darstellung und Umsetzungen des Brenztrauben- (2.4-dichlor-phenyl-hydrazidsäure)-chlorids.

Franzen u. Fürst. 102665. Benzyliden-p-amino-phenyl-hydrazin. Uber Aminohydrazine.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Lockemann} & u. & \textbf{Lucius}. & 104973. \\ \text{Benzylidenphenylhydrazin}. & 104974: \\ \text{Salicyliden-phenylhydrazin}. & \end{array}$

Stobbe u. Nowak. 107802. Einfluss des Lichtes auf die Farbänderungen von Aldehyd-phenylhydrazon-Lösungen.

Stollé, Münzel u. Wolf. 107835. Bis-diphenylenacet-hydrazidehlorid und seine Umsetzungsprodukte.

DIAMINO-ALCOHOLS.

DIAMINO-ALCOHOLS $C_{n}H_{2n-12}ON_{2}$

 $\begin{array}{ccc} \textbf{DIAMINO-ALCOHOL} & C_{13}H_{14}ON_{2} \\ & \textbf{Diaminobenzhydrol.} \end{array}$

Tetramethyldiaminobenzhydrol $NMe_3.C_6H_4$, CH.OH

Fischl. 102528. Einwirkung von konzentrierter H₂SO₄ auf das Tetramethyldiamidobenzhydrol und über das Pinakon des Michler'schen Ketons.

DIAMINO-ALCOHOL CoH2b-200N2

DIAMINO-ALCOHOL C. H. ON.

Diaminotriphenylcarbinol Tetramethyldiaminotriphenylcarbinol (NMe₂,C₅H₄+CPh,OH.

Leucomalachite green.

Votocek u. Köhler. 108372. Alkoxy-Derivate des Malachitgrüns.

u. **Matějka**. 108373. Synthesen von Alkoxy-malachitgrünen mittels Aryl-magnesiumhaloiden.

DIAMINOPHENOLS.

Dianisidine

 $NH_2.C_6H_3(OMe).C_6H_3OMe.NH_1$

Jansen. 103911, 103915. Darstellung von Dianisidin.

DIAMINO-KETONES.

DIAMINO-KETONE CoH 10-14 ON

DIAMINOKETONE C. H. ON

Diaminobenzophenone.

Diaminiobenzophenone.

Tetramethyldiaminobenzophenone

Fischl. 102528. Pinakon des Tetramethyldiamidobenzophenons.

C. H 20 - 60 N 2 DIAMINO-KETONE DIAMINO-KETONE C.H.O.N.

Diamino-orthoguinone C₆H₂O₂(NH₂)₂ Dianilino orthoguinone NHPh.C: CH.CO

NHPh C: CH.CO

Kehrmann u. Cordone. B., 46, c3011).

DIAMINO-KETONE C. Hon-160 No

Diamino-ketone C₁₉H₂₂O₂N₂ Di-v-amino-dibenzylmethylene

dimethyl diketone (CH.,CO),('CH.,C6H4,NH212

Mech. C.R., 157, (941).

DIAMINO-KETONES $C_n H_{n-1} O_n N_n$ DIAMINO-KETONE C14H1002N2

1:2-Diaminoanthraquinone $C_0H_4:C_2O_5:C_6H_2(\bar{X}H_{2/2})$

107973. 1.2-Diaminoanthrachinon und eine davon ausgehende Synthese des Indanthrens.

Ullmann a. Medenwald. B., 46, 1806.

DIAMINO-KETONES C. Honora O. No.

DIAMINO KETONE C22 H20 0 N 2

Diamino-ω-diphenyl-2 methylanthraquinone.

Tetramethyldiamino-ω-diphenyl-2methyl-anthraquinone $C_6H_4:C_2O_2:C_6H_2,CH:(C_6H_4NMe_2)_2$

Ullmann u. Klingenberg. B., 46. (720).

TRIAMINES.

 $TRIAMINES = \mathbf{C}_{n}\mathbf{H}_{2n-3}\mathbf{N}$. TRIAMINE C. H. N.

p-Aminophenylhydrazine $NH_{2}.NH.C_{6}H_{4}.NH$ BLNZYLIDLNE DERIVATIVES.

Franzen u. Fürst. B., 46, (3965).

TRIAMINO ALCOHOLS.

 $C_n H_{2n-19} ON_3$ TRIAMINO-ALCOHOL

 $C_{19}H_{19}ON_3$ TRIAMINO-ALCOHOL Triaminotriphenylcarbinol

HO.C.C.Ha.NHora

105386. Harnstoffe der Mayer. Rosanilinreihe.

TETRA AMINO-ALCOHOLS. TETRAAMINO-ALCOHOL

 $C_n H_{2n-26} O_2 N_4$

TETRAAMINO-ALCOHOL C26H26O2N4 Tetraaminotetraphenylethylene glycol.

Octomethyltetraminotetraphenylethylene glycol

 $(NMe_2, C_6H_4)_2C(OH), C(OH)(C_6H_4NMe_2)_2$ Fischl. M., 34, (343), 102528.

1640 AMINO-DERIVATIVES OF REDUCED BENZENOID AND CYCLIC HYDROCARBONS.

Cusmano. 101928. Isonitrammine terpeniche.

MONAMINES

CYCLIC AMINES CnH2n+1N AMINE C.H., N

Aminoethylcyclopropane CH2>CH.CHMe.NH2

Demjanov & Pinegin. 102047. - - - et l'alcool correspondant. (Russ.)

> AMINES CnH2n=30N AMINE C10H17ON Isoaminocamphor.

Forster & Howard. 102594. Orientation of Tiemann's isoaminocamphor.

> AMINES C.H.2n-60N2 AMINES C.H.ON.

Oxyhydrazinohydrindene $C_6H_4 < CH_1(OH_2) > CH.NH.NH_2$

Peacock. 106193. Externally compensated hydroxyhydrazinohydrindene, its derivatives, and resolution into optically active components.

> AMINE $C_n H_{2n-25} ON$ AMINE ConHisON

Phenylaminoanthrone $C_6 H_4 < CH(N \overline{HPh}) > C_6 H_4$

Meyer u. Sander. A., 396, (145).

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Carvoxime C₁₀H₁₄NOH Derivatives.

Rupe. A., 395, (136).

Wallach et alii. 108445. Das Verhalten von Carvoxim und von Eucarvoxim gegen freien Wasserstoff bei Gegenwart von colloidalem Palladium.

1650 UNCLASSIFIED AMINO COMPOUNDS.

Adrenaline.

Desbouis et **Langlois**. 102054. Adrénaline et circulation pulmonaire.

Cerebrone C₄₈H₉₃O₉N

Lapworth. 104642. Isolation and purification of cerebrone.

Creatisine.

Krimberg u. **Izraïlsky**. 104459. Kreatisin, eine neue Base des Fleischextraktes.

Diiminonaphthol C₁,H₈ON₂

Miller. 105626. Chlorhydrate du diimidonaphtol. (Russ.)

Sphingosine C₁₇H₃₅O₂N

Lapworth. 104642. Oxidation of sphingosine.

Levene & Jacobs. 104824. On sphingosine.

1660 IMIDES AND IMIDO-ETHERS.

Hope & Lankshear. 103716. The formation of cyclic bases from aromatic imides.

Houben u. Schmidt. 103735. Imidound Oximido-Kohlensäureester.

Kehrmann, Havas u. Grandmougin. 104142. Farbbasen der Chinonimid-Farbstoffe.

Ley u. Fischer. 104856. Lichtabsorption und Fluorescenz aliphatischer Säureimide.

u. Werner. 104859. Salzund Komplexsalz-Bildung bei Imidverbindungen.

Reissert. 106694. Reduktionsversuche an den Anhydriden und Imiden der Naphtbalsäure.

(D-2994)

Thorpe & Wood. 108050. The formation and reactions of imino compounds.

Volquartz. 108355. Säureimidchloride.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Phthalimide} & C_6H_4:C_2O_2:NH\\ \textbf{Bachstez}. & 100763. & Vinyl-phthalimid. \end{array}$

Kolb. 104351. Kondensation von Phtalimid mit Phenylmethylpyrazolon.

 $\begin{array}{c} Phthalimido is obstyry l malonic \ acid \\ C_8H_4O_2: N.CMe_2.CO.CH(CO_2H)_2 \\ Ethyl \ ester. \end{array}$

Gabriel. B., 46, (1325).

Phthalimidophenylpropionic acid $C_6H_4: C_2O_2: N.CH(CO_2H).CH_2Ph$

Pfaehler. 106248. Einwirkung von Phthalylacylchloriden auf Benzol und Chlor-aluminium.

IMIDO-ETHERS.

Matsui. 105349. Action of hydrogen sulphide upon iminoesters. II. Formation of thioesters and acids.

Iminocarbonic acid. Diethyl ester. $HN: C(OE_t)_2$

Houben u. Schmidt. B., 46, (2447).

 $\begin{array}{c} \textbf{Di-imino-oxalic ethyl ester} \\ HN: C(OEt).C(OEt): NH \end{array}$

Houben u. Schmidt. B., 46, (3620).

Acethydroximic ethyl ester CH₃.C(NOH),OEt

Houben u. Schmidt. B., 46, (3616).

AZO COMPOUNDS.

1700 GENERAL.

Siegmund. Titration of azo compounds. M., 33, (1431).

1710 AZO COMPOUNDS (OPEN CHAIN).

Azo-dicarboxylic acid

· Esters and derivatives.

Diels u. Paquin. B., 46, (2000); Paquin, 106123.

2 Q

AZO COMPOUNDS 1720 (CLOSED CHAIN).

Alpers, 100573. 1-Azoverbindungen des Anti-, Thio- und Anilopyrins.

Hantzsch. 103314. Natur der gelben und roten Helianthin-Lösungen und die Chromoisomerie der Aminoazosalze.

König. 104314. Azomethinfarbstoffe aus Furfurakrolein.

Koerbitz. 104317. [Arylamin-azo]acetondicarbonsäureathylestercombinationen und die Umwandlung der Combination-produkte in heterocyklische Körper.

Meldola & Hollely, 105459, Azoderivatives of quinone-ammonium compounds.

Merriman. 105498. Acylazo-derivatives of coumaranonecarboxylic acid.

Meyer u. Zahn. 105556. Oxyazoverbindungen und Chmonphenylhydrazone der Anthracemeibe.

Morgan & Reilly. 105728. Antipyrinediazonium salts and their azoderivatives. 105729: Azo-derivatives from antipyrinediazonium salts and their absorption spectra.

106384. La formazione Ponzio. degli azo- e dei disazofenoli.

Pope & Willett. 106389. Colour and constitution of azomethine compounds.

Robertson & Brady. 106816. The azo-derivatives of 2:2'-diphenol.

Schmidt. 107299. Eine Reihe neuer Azoverbindungen.

Scholtz. 107352. Überführung von Verbindungen der Pyridinreihe in Pyridin-Pyrrolverbindungen.

Stieglitz u. Curme. 107795. Umwandrung von Hydrazobenzol in Azobenzol und Anilin, eine Reaktion erster Ordnung.

AZO COMPOUNDS WITH TWO NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

AZO COMPOUND C16 H10 O N2 Benzene-azo-acetoacetic acid C₆H₅,N₂: CHAc,CO₂H

Bülow u. Neber. 101477. Aufspaltung des [Ambin azo] acetessigsäureamids mittels Chlor.

AZO COMPOUNDS C. H. O. N. p Azophenol (HO.C₆H₄)₂N₂

Robertson, 106815. The isomerism of p-azophenol.

Benzene-azo-resorcinol C6H5.N2.C6H3(OH)2

103315. Angebliche Iso-Hantzsch. merie des Benzol-azo-resorcins.

Henrich u. Birkner. 103481. Konstitution der Amino-resorcin-monomethyl . und -monoäthyl-äther aus p-Benzolazo-resorcin-monomethylund -äthvl-äther.

AZO COMPOUND C12 H10 O3 N2 Benzene azo-phloroglucinol $C_6H_5.N_2:C_6H_2(OH)_3$ TRIMETHYL LTHER.

Meyer u. Lenhardt. A., 398, (76).

AZO COMPOUND $C_{12}H_{14}O_3N_2$ Benzene-azo butyryl acetic acid. ETHYL ESTER PhN2.CH.CO2E1).CO.C3H2 Wahl et Doll. Bl. [4], 13, (270).

AZO COMPOUND $C_{16}H_{12}ON_2$ Benzene-azo-a-naphthol.

Methyl ether C, H5. N2. C10 H6. OMe p-NITRO DERIVATIVE.

Meyer u. Lenhardt. A., 398, (78).

AZO COMPOUND C20H14ON2 Benzene azo-anthranol (115. No. (14 Hat)

Meyer u. Zahn. A., 396, (158).

COMPOUNDSAZOWITHTWONITROGEN ATOMS AND SULPHUR.

AZO COMPOUND C16 H18 N2S Azo-diphenyl-diethyl-disulphide EtS.C.H.N.C.H.SEt

Brand u. Wirsing. B., 46, (826).

AZO COMPOUNDS WITH TWO NITROGEN ATOMS, OXYGEN AND SULPHUR.

AZO COMPOUND C15H11O5NS Sulphobenzene azo phenylisooxazolone SO3H.C6H4 N2 C9H6O2N

Sodium Salt. Also similar compounds.

Meyer. C.R., **156**, (1992).

AZO COMPOUND C15H12O1N S

Benzene-azo- β naphthol sulphonic acid C_6H_5 , N_2 , $C_{16}H_5(OH,S)_3H$

Chloro-, o-Bromo- o-, m-, and p- iododerivatives of the sodium salt $C_6H_4(^1.N_2,C_{10}H_5(^0H_5SO_3Na)$

DIBROMO-DERIVATIVE OF THE SODICM SALT [2:4:1]C₆H₃Br₂.N₂.C₁₀H₅,OH)SO₃Na
Weber: 108508.

AZO COMPOUND $C_{16}H_{12}O_7N_2S_2$

Benzene azo- α -naphthol disulphonic acid $C_6H_5.N_2.C_{10}H_4(OH)(SO_3H)_2$ o-chiloro derivative of the sodicm salt $C_6H_4Cl.N_2.C_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$ [α : 2:8] Also the σ -bromo- and p-1000-derivatives.

Weber. 108508.

 $\begin{array}{c} \text{Sodium salt} \\ C_6H_5, N_2, C_{10}H_4 \cap H, SO_3Na_2 \ [\alpha:2:8] \\ \text{and the dibrono derivative} \\ [4:2:1] \ C_6H_3Br_2 \ N_2, C_{10}H_4 \cap H \ (SO_3Na)_2 \\ \textbf{Weber}, \quad 108508. \end{array}$

AZO COMPOUND $C_{17}H_{15}O_5N_2S$ Sulphoxylene-azo-phenylisooxazolone.

Softwaster $\mathrm{SO_3Na.C_6H_4Me_2.N_2.C_6H_6O_2N}$ and the corresponding sulpho- and disulpho-naphthalene azo-phenylisooxazolone.

Meyer. Bl. [4], 13, (1034).

AZO COMPOUNDS WITH THREE NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND $C_{12}H_{11}N_3$ Benzene-o-azo-aniline $C_6H_5, N_2, C_6H_4, NH_2$

Witt. 108767-108768. Ortho-Amino-azobenzol.

AZO COMPOUNDS WITH THREE NITROGEN ATOMS, OXYGEN AND SULPHUR.

AZO COMPOUND $C_1 H_{13} O_4 N_3 S$

Benzene-azo-amino-(a)-naphthol sulphonic acid p Broad derivative of the sould salt

 $\begin{array}{c} C_6H_4Br, N_2, C_{15}H_4 \text{ OH - NH}_2 \text{ SO}_3Na \\ \text{ and the direction derivative} \\ [4:2:1] C_6H_4Br_2 N_2, C_{15}H_4 \text{ OH}_3 \text{ NH}_2), \\ SO_3Na[\alpha:2:8] \end{array}$

Weber. 108508.

(D-2994)

AZOXY COMPOUNDS.

Angeli. 100630. Costituzione degli azossicomposti. 100631: I poliazossicomposti.

Charrier e Ferreri. 101680: Azione del pentacloruro di fosforo sugli ossiazocomposti. 101681: Ererifi: azione di oossiazocomposti. 101682: Meccanismo di formazione e di scissione degli ossiazocomposti.

et Pelligrini. 101683. Saponificazione di eteri di ossiazocomposti.

AZOXY COMPOUND $C_{12}H_{10}ON_2$ Azoxybenzene $C_6H_5.N_2O.C_6H_5$

Valori, 108231; Angeli e Valori, 100634. Alcuni muovi derivati dell'azossibenzolo.

AZOXY COMPOUND $C_{12}H_{10}O_3N_2$ p-Azoxyphenol.

I)IMETHYL ETHER (MeO.C. $_6$ H $_4$) $_2$ N $_2$ O Azoxyanisole.

Pušin & Grebenščikov. 100525. Le diagramme p-t pour le paraazoxyanisol et le α naphtylamine. (Russ.)

AZOXY COMPOUND C14H16ON4

p-Diaminoazoxytoluene $N_2O(C_7\Pi_6,N\Pi_2)_2$

Jansen. 103913. Technische Darstellung von p-Diamidoazoxytoluol.

 $\begin{array}{c} \textbf{AZOXY COMPOUND} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{16}\textbf{O}\textbf{N}_2\textbf{S}_2 \\ \textbf{Azoxy-diphenyl} & \textbf{diethyl} & \textbf{disulphide} \\ & \text{EtS.C}_6\textbf{H}_4.N_2\textbf{O.C}_6\textbf{H}_4.\textbf{SEt} \end{array}$

Brand u. Wirsing. B., 46, (820).

1730 DIAZO COMPOUNDS (OPEN CHAIN).

Forster & Cardwell. 102592. Constitution of aliphatic diazo-compounds.

Wieland u. Reisenegger. 108681. Einwirkung von Stickstoffdioxyd auf aliphatische Diazoverbindungen und auf Tetrazene.

Diazoacetic acid.

Braune, 101374; Millar, 105623. Die hemmende Wirkung kleiner Wassermengen bei der Diazbessigesterzersetzung in alkoholischen Losungen.

2 Q 2

Buchner u. **Weigand**. 101460. Bornylen und Diazoessigester.

—— u. Rehorst. 101461. d, l-α-Pinen und Diazoessigester.

1740 DIAZO COMPOUNDS (CLOSED CHAIN).

Cain, 101536; Hantzsch u. Lifschitz, 103319. Die Interpretation optischer Untersuchungen über Diazoverbindungen.

Morgan & Micklethwait. 105722. Constitution of the ortho-diazoimines. 105723: The α - and β -acyl-3: 4-tolylene-diazoimides as structural isomerides.

— & Scharff. 105730. Isomeric benzenesulphonyl-3:4-tolylene-diazoimides.

oppé. 106021. Diazoverbindungen aus der Einwirkung von Alkali auf Nitroso-phthalimidin.

Wieland u. Reisenegger. 108681. Einwirkung von Stickstoffdioxyd auf aliphatische Diazoverbindungen und auf Tetrazene.

Diazobenzene hydroxide Ph.N₂.OH

NITRO DERIVATIVES.

Svěntoslavskij. 107900. Thermochimie des diazodérivés des trois nitranilines. (Russ.)

Diazobenzene sulphonic acid $SO_3H.C_6H_4.N_2.OH$

Svěntoslavskij & Manoszon. 107901. Nouvelles données thermochimiques pour le diazosulfobenzène. (Russ.)

Diazobenzene-imide.

Wolff. 100818. Anlagerung von Diazobenzolimid an Chinone.

Phenylmethylethylazonium iodide $PhMeEt(NH_2).NI$

Singh. 107579. Resolution of phenylmethylethylazonium iodide into optically active components.

1-Diazo-2-naphthol 4-sulphonic acid.

Lehmacher. 104723.

Antipyrinediazonium salts.

Morgan & Reilly. 105728. Antipyrinediazonium salts and their azoderivatives.

3: 5-Dimethylpyrazole-4-diazonium salts.

Morgan & Reilly. 105719. 3:5-Dimethylpyrazole-4-diazonium salts and their azo-derivatives.

CARBOHYDRATES: GLUCOSIDES: RESINS.

1800 GENERAL.

594

Berthelot et Gaudechon. 100997. Photolyse de divers sucres complexes (bioses et trioses) par les rayons ultraviolets.

Bloor. 101149. Carbohydrate esters of the higher fatty acids. 2. Mannitol esters of stearic acid.

Dorée. 102148. Action of ozone on the textile fibres.

Friedenthal. 102715. Kuppelung von Eiweissspaltungsprodukten an kolloidale Kohlenhydratketten.

Irvine. 103825. Nomenclature of sugar derivatives.

Levene & Meyer. 104834. Combined action of muscle plasma and pancreas extract on some mono- and disaccharides.

Lippmann. 104956. Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie.

Michaelis. 105590. Säure-Dissoziationskonstanten der Alkohole und Zucker, insbesondere der Methylglucoside.

Parnas. 106135. Genesis der Kohlehydrate.

Rasmussen. 106600. Verhalten einiger Zuckerarten gegen Diphenylamin und Salzsäure.

Stoklasa. 107819. Photochemische Synthese der Konlenhydrate.

Waterman. 108481. Zersetzung der Zucker unter dem Einfluss von Essigbakterien. (Holländisch.)

Weizmann & Hopwood. 108608. Synthesis of the anhydrides of α-aminoacyl glucosamines.

1810 MONOSACCHARIDES.

GENERAL.

Bierry, Hazard et Ranc. 101082. Les hydrates de carbone de l'œuf de poule. Böeseken. 101182. Konfiguration der Monosacchariden [durch Leitfähigkeitsmessungen in Lösungen mit Borsäurel.

Grimbert. 103099. Dosage des sucres réducteurs par la méthode de Lehmann.

Irvine, Thomson & Garrett. 103830. Action of ammonia and alkylamines on reducing sugars.

Lépine. 104785. L'évolution de nos connaissances sur les hydrates de carbone de l'économie animale.

Maillard. 105136. Réaction générale des acides aminés sur les sucres: ses conséquences biologiques. 105137: Formation de matières humiques par action de polypeptides sur les sucres.

Schweizer. 107448. Einwirkung von Kalk auf reduzierenden Zucker. (Holländisch.)

Smit. 107607. Milchsäuregährung. [Umlagerung von Monosacchariden unter dem Einfluss von Lactobacillus fermentum.] (Holländisch.)

Stoklasa, Sebor et Zdobnicky. 107825. Synthèse des sucres par les émanations radioactives.

Worley. 108842. Influence of acids on rotatory power of cane-sugar, of glucose, and of fructose.

TETROSES.

Gilmour. 102920. Synthesis of a methyltetrose. 102921: Synthesis of an *i*-methyltetrose and an *i*-methyltetritol.

PENTOSES.

Alberda van Ekenstein u. Blanksma. 100553. d-Ribose. (Holländisch.)

Braun. 101360. Charakterisierung der Organpentose als d-Ribose.

Elliott & Raper. 102224. Case of pentosuria presenting unusual features.

Marshall. 105262. Nomenclature of the rhamnose group and of other substances related to the aldohexoses.

HEXOSES.

Irvine & Hynd. 103827. Conversion of d-glucosamine into d-mannose.

Lépine et Boulud. 104787. L'existence de maltose dans le sang. II. Le sucre faiblement combiné dans le sang. 104788 : Dégagement de sucre dans le sang in vitro.

Levene & Jabobs. 104825. Guanine-hexoside obtained on hydrolysis of thymus nucleic acid.

Mandel & Dunham. 105164. Purinehexose compound.

Schmitz. 107310. Der Mechanismus der Acrose-Bildung.

Selivanov. 107488. Molecular compounds of fructose and cane sugar with the hydrates of calcium oxide. (Russ.)

Glucose.

Alsberg. 100574. Formation of dgluconic acid by Bacterium savastanoi Smith.

Bierry et Fandard. 101074. Le sucre combiné du sang. 101076: Glycolyse.

Birckner. 101113. Oxydations and cleavages of glucose. Yeast glucose, a new glucolytic ferment.

Böeseken. 101184. Konfiguration der gesättigten Glykole und der α- und β-Glykose.

Fandard et Ranc. 102423. Sucre du sang de la tortue de mer.

Fischer u. Oetker. 102501. Acylderivate der Glucose und Mannose.

Hanriot et Kling. 103310. Action des réducteurs les chloraloses.

Irvine & Scott. 103828. γ -Monomethyl glucose and $\gamma \epsilon \gamma$ -trimethyl glucose. 103829: $\beta \gamma$ -Dimethyl α -glucose and $\beta \gamma$ -dimethyl β -glucose.

Macdonald. 105097. Mechanism of the condensation of glucose with acetone.

Malfitano et Moschkoff. 105150. Défloculation de l'amidon et dissolution du glucose.

Muster u. Woker. 105810. Geschwindigkeit der Reduktion des Methylenblaus durch Glukose und Fruktose.

Profilo. 106503. L'azione degli idrati di sodio e di potassio nelle soluzioni di glucosio rispetto all'azione ottica.

Radlberger. 106555. Verbindungen von Guanylharnstoff und Guanylguanidin mit Glucose.

Regnier et Tiffeneau. 106654. Étude physiologique des chloraloses mono- et bidéchlorés. Rupp u. Hölzle. 107026. Einwirkung von Alkali- und Erdalkalicyaniden auf Tranbenzucker.

Waterman. 108482. Einfluss des Alkahgehaltes von Leitungswasser auf Glukose. (Holländisch.)

1820 DISACCHARIDES.

Gentiobiose.

Bourquelot. Hérissey et Coirre. 101308. Synthèse brochimique d'un sucre du groupe des hexobioses, le gentiobiose.

Zemplén. 108938.

Sucrose.

Le sucre. Par R.B. Rouen, Bul. soc. indust., 40, 1912, (260-274).

Bates u. Jackson. 100848. Apparat zur Darstellung von reinem Zucker.

Berthelot et Gaudechon. 101000. L'inversion du saccharose par les rayons ultraviolets.

Bertrand, Rosenblatt et Rosenblatt. 101029. L'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase de levure.

Bourquelot et Fichtenholz. 101295. Application de la méthode biochimique à la recherche du saccharose et des glucosides dans quelques Ericacées.

Dastre, Victor et Ranc. 101977. Inversion du saccharose par les rayons ultraviolets.

François. 102648. La graduation des saccharimètres.

Grobert 103104. Variations de la teneur en sucre de la betterave sucrière aux diverses époques du cycle complet de sa végétation.

Hondius Boldingh. 103715. Verhalten von [Baryt, Strontian und] Kalk gegenüber [Rohr-] Zuckerlösungen. (Holländisch.)

orth, 106038. Une particularité de la courbe de solubilité du sucre dans l'eau pure.

Powell. 106428. Viscosity of sugar solutions.

schmidt. 107303. Oxydation des Rohrzuckers durch Salpetersäure zu Oxalsäure und der Oxalsäure zu Kohlensäure nebst deren Beeinflussung durch Katalysatoren.

Sidersky. 107539. La nouvelle échelle saccharimétrique avec le poids normal de 20^g.

Smit. 107607. [Umlagerung von Disacchariden unter dem Einfluss von Lactobacillus fermentum.] (Holländisch.)

Trehalose.

Anselmino u. Gilg. 100645. Vorkommen von Trehalose in Selaginella lepidophylla.

1840 CARBOHYDRATES OTHER THAN MONO- DI- AND TRISAC-CHARIDES.

Bantlin. 100807. Pyrogene Zersetzung von Zellulose, Stärke, Zucker und Sulfitzelluloseablauge.

Beltzer. 100942. L'évolution économique dans l'industrie des matières plastiques et textiles artificiels.

Chaplet. 101657. Une matière première industrielle inutilisée. Le marron d'Inde.

Clément et Rivière. 101764. Vernis, enduits et laques à base de matières plastiques.

Furlong & Campbell. 102758. New variety of manna.

Cellulose.

Abraham. 100533. Einwirkung von Milchsäure auf Sulfitzellulose.

Bay. 100888. Hydro-, Oxy-Hydralund Acidcellulosen.

Denham & Woodhouse. 102038. Methylation of cellulose.

Dorée. 102149. Action of ozone on cellulose. Cellulose peroxide.

& Cunningham. 102150.
Action of ozone on beech wood (lignocellulose).

Haeussermann. 103244. Verhalten der Cellulose gegen reine Salpetersäure.

Hauser u. Muschner. 103382. Ester der Cellulose mit Benzoesäure und ihren Derivaten.

Herzog. 103537. Azetylzellulose.

Heuser u. Sieber. 103554. Einwirkung von Chlor auf Fichtenholz.

Klein. 104232. Holzzellulose.

Klein. 104236. Benzoylierung der Zellulose.

Mühlmeister. 105752E. Hydrolyse und Sulfolyse der Zellulose.

Muschner. 105809. Zelluloseester.

Oertel. 105984. Oxycellulose.

Ost. 106057. Verzuckerung der Cellulose. 106058 : Hydrolyse und Acetolyse der Cellulose.

— u. Klein. 106059. Benzoylester der Cellulose.

Piest. 106301. Cellulose.

Reinke. 106686. Gewinnung reiner Spargel-Cellulose aus Spargelkraut und Spargelschalen. 106687: Gewinnung feiner Cellulose aus Erbsen- und Bohnenstroh.

Schwalbe. 107416. Eigenschaften reiner Baumwollzellulose.

u. Schulz. 107418. Zwischenprodukte beim Abbau der Baumwollcellulose mittels Schwefelsäure.

Stein. 107765. Einige fettsaure Ester der Hydrocellulose und ihre Verseifung.

Thies 108001. Wirkung von Alkali auf Zellulose.

Weimarn. 108547. La méthode générale de la transformation de la cellulose en état plastique-gélatineux et colloïdal-dissous. (Russe.) 108552: Gontlement et peptisation de la cellulose. (Russ.)

Willstätter u. Zechmeister. 108720. Hydrolyse von Cellulose.

Zemplén. 108937. Zur partiellen Hydrolyse der Cellulose.

NITROCELLULOSE.

Ambronn. 100596. Die Untersuchung der Nitrozellulosen im Polarisationsmikroskop. [Stickstoffgehalt und optische Eigenschaften.]

Clément et Rivière. 101765. La nitrocellulose et les bains de nitration.

Dreger. 102182. Nitrierung von Cellulose mit Säurewidergewinnung.

Meissner. 105446. Nitrierung der Cellulose und Zersetzung der Nitrocellulose durch Säuren und Alkali.

Schwarz. 107427. Löslichkeit der Nitrozellulosen in Aethylalkohol.

Dextrin.

Biltz u. Truthe. 101105. Molekulargrösse von Dextrin β .

Freiberger. 102675. Herstellung von Dextrinlösungen und Wetterbestandigkeit von Dextrinappreturen.

Mutschmann, 105812.

Gums.

Marx. 105288. Ostafrikanische Gummi-Arten.

Inulin.

Grafe. 103017. Inulin und die Möglichkeit seiner technischen Verwertung.

Vilmorin et Levallois. 108321. L'hydrolyse des lévulosanes et son application à l'analyse végétale.

Pentosans.

Dox & Neidig. 102166. Pentosans in lower fungi.

Starch.

Biltz. 101099. Diastatische Stärke-Abbau.

Gerber. 102852. Action de doses faibles d'eau oxygénée sur la saccharification de l'empois d'amidon et de la solution amidon soluble Fernbach-Wolff par quelques ferments amylolytiques végétaux et animaux. 102853: Formation du maltose, aux dépens de l'amidon, par l'eau oxygénée.

Horton. 103729. A new method for the determination of the molecular weight of starch.

Jacobsen. 103866. Zusammensetzung der Stärke. (Holländisch.)

Malfitano et Moschkoff. 105149. Pseudocristaux d'amidon et cristaux de glucose. 105150 : Défloculation de l'amidon et dissolution du glucose.

Pringsheim. 106495. Abbau und Zusammensetzung der Stärke.

u. **Eissler**. 106496. Chemie der Stärke. (Schardingers krystallisierte Dextrine.)

Rakovskij. 106568, 106569. Adsorption par l'amidon dans les dissolutions mixtes. (Russ.)

Terroine et Weill. 107974. Action des acides aminés sur la saccharification de l'amidon par le suc pancréatique.

Wierzchowski. 108689. Einwirkung von Maltase auf Stärke.

Worden, 108840. Stärkeazetat.

1850 GLUCOSIDES.

SYNTHETICAL GLUCOSIDES.

Bourquelot. 101273. La synthèse des glucosides pour les ferments, glucosides-α. 101274: Révérsibilité des actions fermentaires. 101275: La synthèse à l'aide de l'émulsine.

---- et Bridel. 101276. Synthèse de glucosides d'alcools à l'aide l'émulsine. IX : Phényléthylglucoside-B et cosmomylglucoside-β. 101277: Des actions hydrolysante et synthétisante de l'émulsine dans l'alcool méthylique. Obtention du méthylglucoside-\$\beta\$. 101278: De l'action synthétisante de l'émulsine dans l'alcool éthylique; obtention de l'éthylglucoside-\(\beta\) à l'état cristallisé. 101279 : IV. Butylglucoside-8. Isobutylglucosides-β. 101280:propylglucoside-B. 101281: Synthèse des glucosides d'alcools à l'aide de l'émulsine et réversibilité des actions fermentaires. 101284: IV: Méthylgalactoside- β et allylgalactoside-β. 101286: V. Isobutylgalactoside-β. 101287 : Synthèses biochimiques de 101288, 101292: glucosides d'alcools. Synthèse du géranylglucoside-Bà l'aide de l'émulsine; sa présence dans les végétaux, 101290: Phényléthylglucosideβ et cinnamylglucoside-β. 101291 : Méthylgalactoside-β et allylgalactoside-

— et Fichtenholz. 101295. Application de la méthode biochimique à la recherche du saccharose et des glucosides dans quelques Ericacées.

et Hérissey. 101296. Réaction synthétisante entre le galactose et l'alcool éthylique sous l'influence du képhir. 101297, 101298: X. Synthèse biochimique d'un glucoside isomère de la salicine, la salicy lglucoside-\$\textit{\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\textit{glucoside-\$\textit{\textit{glucoside-\$\t

et Bridel. 101300. Synthèse de glucosides-a à l'aide de la glucosidase-a, enzyme contenu dans la levure basse séchée à l'air : Méthylglucoside-α et éthyl-glucoside-α. 101302:Propylgalactoside-\$\beta\$ et benzylgalactoside-\$. 101303: Synthèse biochimique de glucosides d'alcools (glucosides-a) à l'aide de la glucosidase-a, enzyme contenu dans la levure de bière basse séchée à l'air. III. propylglucoside-α 101304: Éthvlet allylglucoside-α. glucoside-α. 101305: Synthèse biode glucosides d'alcools chimique

(glucosides-α) á l'aide de la glucosidase-α; méthylglucoside-α. Destruction de la glucosidase-α en milieu fortement alcoolique. 101306: Propylgalactoside-β et benzylgalactoside-β. 101307: Propylglucoside-α et allylglucoside-α.

Bourquelot et Verdon. 101309: La réversibiltié des actions fermentaires: émulsine et méthylglucoside-β. 101310: Glucosidase-α et méthylglucoside-α. 101311: Synthèse biochimique du méthylglucoside-β dans un liquide neutre étranger à la réaction. 101312: De l'emploi de proportions croissantes de glucose dans la synthèse biochimique du méthylglucoside-β. Influence du produit de la réaction de celle-ci. 101313: Influence du glucoside formé sur l'arrêt de la réaction.

Hämäläinen. 103235, 103237. Synthetische β-Glucoside der Terpenalkohole.

Michaelis. 105590. Säure-Dissoziationskonstanten der Alkohole und Zucker, insbesondere der Methylglucoside.

Mauthner. 105358, 105362. Synthese des Piceins des Glucosids der Edeltanne (*Pinus picea*) und neue künstliche Glucoside.

Salway. 107106. Synthetical preparation of the *d*-glucosides of sitosterol, cholesterol, and some fatty alcohols.

NATURAL GLUCOSIDES.

Levene & Jacobs, 104827. Cerebrosides of the brain tissue.

Hämäläinen. 103237B. Biologische Oxydation einiger Glukoside.

Jacobs. 103864. Preparation of glucosides.

Levene, Jacobs & Medigreceanu. 104830. Action of tissue extracts containing nucleosidase on α and β methylpentosides.

Power & Salway. 106432. Identification of ipuranol and some allied compounds as phytosterol glucosides.

Tanret. 107943. Présence de stachyose dans le haricot et les graines de quelques autres légumineuses.

Willstätter. 108713. Anthocyane. I. Farbstoff der Kornblume.

Zemplén. 108939, 108942. Verhalten des Emulsins in Gegenwart von Pyridin.

PLANTS CONTAINING GLUCOSIDES.

Haar (Van der). 103214, 108236. Glukoside und Oxydasen in der Familie der Araliaceae Polyscias nodosa Forst. und Hedera Helix L. (Holl.)

Kobert. 104280. Zwei bisher unbekannte Bestandteile der Zuckerrübe und einiger verwanten Chenopodiaceen.

Mirande. 105650. L'existence d'un composé cyanique dans une Papavéracée (Papaver nudicaule L.).

Tambach, 107923, Senna,

Tschirch u. Ruszkowski. 108149. Neuer Rhabarber vom Altai.

Vischniac. 108327. Étude des essences de primevère.

Wuite. 108860. Vorkommen des Kumarins als Glukosid in Asperula odorata, Melilotus officinalis und Prunus malaheb. (Holländisch.)

Amygdalin.

Rosenthaler, 106951. Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluss von Emulsin.

Antiarin C27H40O10

Kiliani. 104185. α- und β-Antiarin und krystallisiertes Eiweiss aus Antiaris-Saft.

Digitalis glucosides.

Obermayer. 105967. Herstellung von Digit nin für analytische Zwecke. (Ungar.)

Oppenheimer. 106026. Fixation der Digitaliskörper im tierischen Organismus und besonders deren Verhalten zum Blut.

Reichard. 106663. Reaktionen der Digitalis-Glykoside. Digitonin. 106664: Digitoxin.

Windaus u. Schneckenburger. 108726: Gitonin, ein neues Digitalis-Glykosid.

Gentiopicrin.

Bridel. 101308. Présence de la gentiopicrine dans Sivertia perennis L. 101399, 101400, 101405: Présence de la gentiopicrine, du gentianose et du saccharose dans les racines fraîches de Gentiana Asclepiada L. et de Gentiana punctata L. 101401: Présence de la gentiopicrine et du gentianose dans les racines fraîches de Gentiana cruciata L.

101402: Présence de la gentiopicrine dans les tiges foliées de la gentiane jaune, de la gentiane à feuille d'Asclépiade et de la gentiane croisette. 101404: Application de la méthode biochimique à l'étude du Gentiana Acaulis L.; obtention d'un nouveau glucoside, la gentiacauline.

Glucocheirolin.

Schneider u. Schütz. 107323. Senföl-glykoside.

Naringenin.

Sonn. 107655. Konstitution des Naringenins. Phloroglucinester von Phenol-carbonsäuren.

Saponins.

Sieburg. 107545. Strophanthinsäure, ein Saponin aus dem Samen von Strophanthus gratus.

Solacolu. 107642. Les saponines, aliments hydrocarbonés pour les végétaux.

Van der Haar. 108235. Struktur der natürlichen Saponine. (Sapogenine der Guajac-Saponine, des Saponins und Sapotoxins der levantinischen Saponaria, des Senegins und des Digitonins.)

1860 RESINS. UNCLASSIFIED NEUTRAL COMPOUNDS.

Backeland. 100767. Zusammensetzung von harzartigen Phenolkondensationsprodukten.

Dieterich. 102005. Kunstbalsam und echter Perubalsam.

Hartwich. 103349. Siam-Benzoe.

Klason. 104221. Kolophonium.

Klimont. 104244. Chemie des Asphalts.

Kohler. 104291. Chemie und Technologie der natürlichen und künstlichen Asphalte.

Lenz. 104771. Tropische Harze.

Pooth. 106386. Die Harze, ihre Verwendung und Untersuchung im Wandel der Zeiten. 106387: Harze und Kopale.

Possanner. 106426. Veränderlichkeit der Verseifungszahl des Kolophoniums. Reutter. 106717. L'exsudat résineux du Pinus Pinca (L.). 106718: Analyse d'une résine de Pinus Halepensis Mill. de Montpellier.

Seidel. 107477. Darstellung und Eigenschaften der Abietinsäuren, ein Beitrag zur Analyse des amerikanischen Kolophoniums.

Whitby, 108655, Ursachen natürlicher Veränderungen im Latex von Hevea brasiliensis.

Bufotalin $C_{16}H_{24}O_4$ Weiland u. Weil. B., 46, (3315).

Gitonin

 $C_{49}\Pi_{*0}O_{23}$? and its derivative gitogenin $C_{26}\Pi_{42}O_{4}$

Windaus u. Schneckenburger. B., 46, (2628).

RUBBER.

Beadle u. Stevens. 100897. Natur und Eigenschaften von Hevea-Latex.

Harries. 103335. Nachweis des Achtkohlenstoff-Rings in den normalen Kautschukarten.

Hinrichsen u. Kempf. 103620. Einwirkung von Jod auf Kautschuk.

u. Kindscher. 103621. Umsetzung des Kautschuks mit Schwefelchlorur und Schwefel.

Quensell u. Kindscher. 103622. Additionsverbindungen des Kautschuks mit Halogenwasserstoffsauren und Halogenen.

Hübener. 103759; Kirchhof. 104196: Oxydation von Kautschuk.

Exydation von Kautschuk. Klassert. 104222. Kautschukharze.

Loewen. 104997. Löslichkeit von Schwelel in Kautschuk.

Rossem. 106960. Leimigwerden des Kautschuks.

Schidrowitz u. Goldsbrough. 107244. Bestimmung des Viskositätsgrades von Kautschuklösungen.

Schmitz. 107313. Der sogenannte "unlöstiche" Bestandteil des Kautschuks und seine Isolierung.

Spence u. Russel. 107681. Bewertung des Kautschuks von Kickxia elastica.

Whitby, 108654. Depolymerisation und Umwandlung des Kautschuks.

Synthetic rubber-

Dubosc. 102204; Kondakoff. 104365; Ostromyslenskij. 106063.

Fonrobert. 102570; Harries. 103334. Hydrohalogenide verschiedener natürlicher und künstlicher Kautschukarten und über aus ihnen regenerierbare kautschukähnliche Stoffe.

Fresenius. 102691. Natürlicher und künstlicher Kautschuk.

Harries. 103336. I. Versuche zum Identitätsnachweis des natürlichen Kautschuks und des künstlichen Isoprenkautschuks. II. Piperylenkautschuk. III. 1-Methylcyclohexadien-(2,4). IV. Normaler Butadienkautschuk. 103337: Vergleichende Untersuchungen über die Wärmepolymerisationsprodukte und die Autopolymerisate des β, γ-Dimethylbutadiens.

Hinrichsen. 103616, 103619. Naturlicher und künstlicher Kautschuk.

Neef. 105844.

Schönberg. 107334. Piperylen-kautschuk.

Stern. 107779.

Vulcanisation of rubber.

Ahrens. 100552.

Spence. 107678; ——— u. **Young**. 107680.

Stern. 107780.

MIXED CYCLOIDS.

1900 GENERAL.

Beesley & Thorp. 100923. A new series of ring compounds.

Lillig. 104913. Verwandte Derivate des antiken Purpurs.

1910 CYCLOIDS CONTAINING OXYGEN.

Douris. 102164. Action des dérivés organomagnésiens mixtes sur l'aldéhyde dimère de l'aldéhyde crotonique.

Harris u. Haarmann. 103339. Bornylen-ozonid. Maurer. 105368. Einwirkung von Phtalsäureanhydrid auf Nitrophenole.

Schönberg. 107334. Piperylenkautschuk und einige Nebenprodukte.

Thoms u. Baetcke. 108030. Phenoläther der Fruchtschalen von Fagara xanthoxyloides Lam., Bergapten und Xauthotoxin.

Wagner. 108400. Ozonide des Cyklopentens.

Widman. 108667. Konstitution der sogenannten α - und β -Halogendiphenacyle.

1911 CYCLOIDS WITH ONE ATOM OF OXYGEN IN THE RING.

Barger & Starling. 100822. Blue adsorption compounds of iodine. II. Influence of constitution on the adsorption by 2- and 4- pyrone derivatives.

Cusmano. 101925; Weinhaus. 108686-108687. Hydreirung der Santonine. Darstellung eines Dihydrosantonins.

Fürstenberg. 102752. Halogenderivate des Flavons, Chalkons und Cumaranons.

Gadamer. 102766. Kantharidin.

Jablonsky. 103859. Einwirkung von Phenol und Kresolen auf o- und p-Methyl-cumarsäuredibromid. Diss.

Kehrmann u. **Berg**. 104137. Äther und Ester des Oxy-hydrochinonphtaleins.

Levy, Holmyard & Ruhemann. 104846. An attempt to resolve an oxonium salt.

Liebig. 104886. Oxonium- und Alkalisalze von Fluoronen.

Merriman. 105498. Acylazoderivatives of coumaranonecarboxylic acid. 105501: The constitution of ethyl coumoranonecarboxylate.

Nierenstein. 105921. Anthocyaninartiger Oxydationsprodukt des Euxanthons. 105922; Oxycatechin und Catechincarlonsäure.

Perkin. 106217. Methylation of quercetin.

Pfeiffer. 106255. Theorie der Farblacke.

Pope. 106388. Resorcinol-benzein.

Posner u. Hess. 106425. Einwirkung von freiem Hydroxylamin auf Cumarine. Ruhemann, 107006. Verfahren zur Darstellung der Flavone.

Sen-Gupta. 107507. Oxidation of the anhydrides of 1:1-dihydroxydinaphthyldialkylmethanes.

Wicke. 108664. Reaktionsfähige Bromverbindungen des Thymols und des 1¹-Methyl-2-oxystyrols und ihre Umwandlung in Cumaron- und Cumaranderivate.

SPECIAL.

CYCLOIDS WITH ONE OXYGEN ATOM.

[Lactones are also indexed under the corresponding oxy-acids.]

CYCLOID C3H60

Trimethylene oxide CH₂<CH₂>O

Demjanov & Ipatov. 102046. Oxyde du triméthylèneglycol. (Russ.)

CYCLOID C.H.O

Pentamethylene oxide

O<CH2.CH2

CH2.CHMe

Demjanov. 102044a. Oxyde du pentaméthylèneglycol. (Russ.)

$\begin{array}{c} \text{CYCLOID} & C_s H_{16} \textbf{0} \\ \text{Octamethylene oxide} \\ \text{[CH$_2$]}_6 < \stackrel{\text{CH}}{\text{CH}}_2 > \text{O} \end{array}$

Grigoriev. 103085. γ-Oxyde de l'octandiol normal diprimaire. (Russ.)

 $\begin{array}{ll} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{12}\textbf{0} \\ p\textbf{-Methylchromane} \\ \text{CH}_3.\text{C}_6\text{H}_4 < \overset{\text{CH}_2.\text{CH}_2}{\text{O}-\text{CH}_2} \\ \end{array}$

Braun et alii. B., 46, (1273).

CYCLOID C₁₀H₁₈O Cineol.

Bellucci e Grassi. 100937. Sali di ossonio. Composti di addizione del cineolo.

CYCLOID $C_{11}H_{20}O$ Oxide of undecylenic glycol

$$CH_3$$
.[CH_2]₆. $CH < \frac{CH}{CH_2}$: CH_2

Logginov. 105000. Oxyde de l'alcool undécylénique. (Russ.)

CYCLOID C,4H,20 Ditolylene oxide C.H3Me>0 Calla Vie

Nitration of the three isomerides.

Mailhe. Bl. [4], 13, (173); C.R., 156, (241).

> CYCLOID C20H10O Furoperylene $0 < \frac{C_{10}H_5}{C_{10}H_5} >$

Weitzenböck u. Seer. B., 46, (1998).

CYCLOID C18H19ON3

Pyronine leucocyanide NMe₂.C₆H₃<('HCy>C₆H₃.NMe₂

Ehrlich u. Benda. B., 46, (1931).

CYCLOID C19H15ON Phenylxanthanamine $O < \frac{C_6 H_4}{C_6 H_4} > CPh.NH_2$

Decker u. Becker. B., 46, (975).

CYCLOIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

> CYCLOID C.H.O. Furfuraldehyde.

Gijn u. Waerden. 102909. [Trennung von Furfurol und Methylfurfurol Form ihrer Phlorogluciden. (Holländisch.)

> CYCLOID C.H.O. ω-Oxymethylfurfurane.

Blanksma. D., 10, 73425.

CYCLOID $\mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{14}\mathbf{O}_{2}$ Ethyltetrahydrofurfurylcarbinol C4H7O,CHEt,OH Douris. C.R., 157, (722).

> CYCLOID C, H, O, αβ-Dimethylchromone

Petschek u. Simonis. B., 46, (2014).

CYCLOID C12H12O2

1:2:5- and 1:2:4-Trimethylchromone

 $MeC_6H_3 < CO \cdot CMe$ $O - \ddot{C}Me$

Petschek u. Simonis. B., 46, (2019).

CYCLOID $C_{16}H_{12}O_2$ Methylflavone

 $CH_3.C_6H_3 < \stackrel{CO}{\sim} \stackrel{CH}{\sim} CPh$

The 4 isomerides.

Ruhemann. B., 46, (2188).

CYCLOIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

CYCLOID C.H.O.

Tetrahydropyromucic acid CH2-CH.CO2H CH₂.O.CH₂

Wienhaus u. Sorge. B., 46, (1927).

CYCLOID C.H.O. a Ethyltetronic acid $O < \stackrel{\mathrm{CH_2.C(OH)}}{\subset} \stackrel{\mathrm{CH_2.C(OH)}}{\subset}$

Also a benzyltetronic acid.

Wolff. A., 399, (312).

CYCLOID C9H8O3

Furfurylidenediacetyl C4H3O.CH: CH.CO.CO.CH3

Diels u. Sharkoff. B., 46, (1870).

CYCLOID $\mathbf{C}_{17}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}_3$ α-Oxy-β phenyl-γ benzylbutyrolactone $C_2H_7.CH.O.CO$

C₆H₅.CH.CH(OH) Späth. M., 33, (1031).

CYCLOIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

> CYCLOID C.H.O. Paraconic acid

 $CO_2H.CH < CH_2.OO \\ CH_2.O$

Derivatives of the form

CO₂H.CH < CH₂. O

where R = isopropyl and hexyl. Barbier et Locquin. Bl. [4], 13, (161). $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_6\textbf{H}_4\textbf{0}_4 \\ \textbf{Furylglyoxylic acid} \\ \textbf{C}_4\textbf{H}_3\textbf{O}.\textbf{C}\cup.\textbf{C}\textbf{O}_2\textbf{H} \end{array}$

Fischer u. Brauns. B., 46, (894).

CYCLOID $C_6H_6O_4$

Furylglycollic acid $C_4H_3O.CH(OH).CO_2H$

Fischer u. Brauns. B., 46, (892).

CYCLOID $C_7H_{10}O_4$ Terebic acid $CO CH_2 > CH.CO_2H$ $O CMe_2$

Locquin. Bl. [4], 13, (166).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{\circ}\textbf{H}_{12}\textbf{0}_{4} \\ & \textbf{Terpenylic acid} \\ & \overset{CO.CH_{2}}{\cdot} > & \text{CH.CH}_{2}.CO_{2}\textbf{H} \\ & \overset{O.CMe_{2}}{\cdot} \\ \textbf{Locquin.} & \text{Bl. [4], 13, (166).} \end{array}$

CYCLOID C18H12O4

Diphenylenecrotolactone-acetic acid C₅H₄.C(CH₂.CO₂H) C₅H₄.C : CH . CO

Beschke. A., 398, (279).

CYCLOIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

CYCLOID C₁₁H₈O₅
Purpurogallin.

Perkin. 106218.

CYCLOID $C_{13}H_6O_5$ 2-Oxy-5:8-quinoxanthone $C_8H_2O_2<_{(1)}^{(1)}>C_8H_3.OH$

Nierenstein. B., 46, (649).

CYCLOID C₁₃H₈O₅ Trioxyxanthone

2:5:8 HO.C₆H₃ $<_{('())}$ > C_6 H₂(OH)₂ Nierenstein. B., 46, (649).

CYCLOID $C_6H_{10}O_5N_2$

Diaminotetrahydrofurfurane dicarboxylic acid

O

CH(CO₂H).CH.NH₂

CH(CO₂H).CH.NH₂

Traube u. Lazar. B., 46, (3441).

CYCLOID WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

CYCLOID C₁₅H₁₄O₇
Oxycatechin

 $C(OH).C(OH).C.O.CH_2$

(HO)₂C₆H₃.CH(OH).C:C.(OH)— C—CH₂ Nierenstein. A., 396, (194).

CYCLOID WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{14}\textbf{O}_{3} \\ \textbf{Catechin carboxylic acid} \\ \textbf{CO}_{2}\textbf{H}.\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{2}(\textbf{OH})_{2}.\textbf{CH}(\textbf{OH}). \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}(\textbf{OH})_{2} < \overset{\textbf{O}}{\textbf{CH}_{2}} > \textbf{CH}_{2} \end{array}$

Nierenstein. A., 396, (197).

1912 CYCLOIDS WITH TWO ATOMS OF OXYGEN IN THE RING.

Kehrmann u. **Berg**. 104137. Äther und Ester des Oxy-hydrochinonphtaleins.

Schröder. 107378. Untersuchungen in der Reihe des Oxindigos und des Oxindirubins.

Wolff. 108820. Abkömmlinge der Tetronsäure.

CYCLOIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

CYCLOID $C_4H_8O_2$ Ether of Ethylene glycol $CH_2.O.CH_2$ $\dot{C}H_2.O.\dot{C}H_2$

Unkovskaja. 108207. Crioscopie des solutions de l'éther d'éthylèneglycol dans l'eau. (Russ.)

> CYCLOID $C_9H_{11}O_2N$ Homopiperonylamine $CH_2: O_2: C_6H_3.CH_2.CH_2NH_2$

Becker. A., 395. (291).

CYCLOID WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

CYCLOID $C_{10}H_{10}O_4$ Piperonylacetic acid

CH₂<0>C₆H₃.CH₂.CH₂.CO₂H
ESTER and AMDE.

Becker. A., 395, (289).

CYCLOID WITH SIX OXYGEN ATOMS.

CYCLOID C.H.O.

Bistetronic acid

$$0 < \frac{\text{CH}_2.\text{C.OH})}{\text{CO}} \frac{\text{(HO)C.CH}_2}{\text{C}} > 0$$

Wolff. A., 399, (309).

1920 CYCLOIDS CONTAINING SULPHUR.

Kalb u. Bayer. 104045. 2-Phenyl-3-oxythionaphthen and 2.2'-Diphenyl-thioindigweiss $C_{28}\Pi_{13}O_2S_2$.

Hinsberg. 103623. Trimethylentrisulfid und seine Oxydationsprodukte. 103625: Oxyde und Isomere aus Trithiobenzaldehyd.

Ross. 106959. Aromatische Schwefelverbindungen.

Ruhemann. 107006-107007; B., 46, (2198). Thioflavone.

 $\begin{array}{ccc} CYCLOIDS & CONTAINING & ONE \\ & SULPHUR & ATOM. \end{array}$

CYCLOID C.H.O.S

Thiotetronic acid ('(OII): CH CH₂.S. CO

and derivatives.

Benary. B., 46, (2103).

CYCLOID C. H. OS

Thio-oxindole $C_6H_4 < C_8H_2 > CO$

and c-Methoxybenzylidenethiooxindole.

Marschalk, J. pr., 88, (239).

CYCLOID C.H. OS

3-Acetyl-2:5-dimethyl-thiophene S<CMe:CAc CMe:CH

Zilberfarber, 108950.

Thiocoumarin

$$C_6H_4 < CH : CH$$
 $S = CO$

Chmelewsky u. Friedländer. B., 46, (1907).

CYCLOID $C_{14}H_{10}OS$ β -Oxy- α phenyl-thionaphthene $C_6H_4 < C_0OH > C.C_6H_5$

and its p-NITRO DERIVATIVE.

Apitzsch. B., **46**, (3100); **Kalb** u. **Bayer.** B., **46**, (3879).

CYCLOID $C_{15}H_{10}OS$

Thioflavone
$$C_8H_4 < CO.CH \\ S-CPh$$

Ruhemann. B., 46, (2197).

CYCLOID C₁₆H₁₂OS 6- and 8-Methylthioflavone

$$C_6H_3Me < CO.CH$$

Also 5:8- and 6:8-dimethylthioflavone, 8 oxy- and 6-methoxythioflayone.

Ruhemann. B., 46, (3387).

CYCLOID $C_{19}H_{15}NS$ Phenylthioxanthanamine

$$S < C_6 H_4 > CPh.NH_2$$

Decker u. Becker. B., 46, (977).

CYCLOIDS CONTAINING TWO SULPHUR ATOMS.

CYCLOID $C_{17}H_{26}O_2S_2$ Dithiophenoylheptane $(C_2H_3)_2C_1(CO,C_4H_3S)_2$

Freund u. Fleischer. A., 399, (236).

CYCLOIDS CONTAINING THREE SULPHUR ATOMS.

CYCLOID C3H6S3

Trimethylene trisulphide

$$S < \stackrel{\mathrm{CH_2.S}}{\sim} CH_2$$

Hinsberg. J. pr., 88, (49).

CYCLOID $C_3H_6O_2S_3$

Trimethylenedisulphoxide sulphide

$$S < CH_2 SO > CH_2$$

Hinsberg. J. pr., 88, (55).

CYCLOID C.H.O.S.

Trimethylenedisulphone sul-

phoxide SO₂<('H₂,SO'₂>CH₂

Hinsberg. J. pr., 88, (54).

CYCLOID C21H1:S3 Trithiobenzoic aldehyde CHPh<SCHPh>S

Hinsberg. J. pr., 88, (800).

CYCLOID C H. O.S. Trithiobenzaldehyde tetroxide CHPh<SO,CHPh>SO₂

also the pentoxide.

Hinsberg. J. pr., 88, (801).

CYCLOID CalHisO.S: Tribenzylidenetrisulphone CHPh<SO_CHPh>SO_

Hinsberg. J. pr., 88, (809).

CYCLOIDS CONTAINING SELENIUM.

Lesser u. Weiss. 104809. Selenhaltige aromatische Verbindungen,

> CYCLOID C H.OSe Oxyselenonaphthene $C_6H_4 < C_6 > CH_2$

> > Derivatives.

Lesser u. Weiss. B., 46, (2640).

CYCLOID C15 H16 O2 Se o-Oxybenzylidene-oxyselenonaphthene

 $C_6 H_4 < \frac{C_{\odot}}{Se} > C: CH, C_6 H_4, OH$

Lesser u. Weiss. B., 46, (2655).

CYCLOID C16H002NSe 2-Selenonaphthene-3-indole]-indigo 5 -Bromo derivative.

Lesser u. Weiss. B., 46, (2652).

CYCLOID C21H12OSe Diphenylenemethyleneoxyselenonaphthene

 $C_6H_4 \stackrel{CO}{<_{Se}} > C : C \stackrel{C_6H_4}{<_{GH_4}}$

Lesser u. Weiss. B., 46, (2658).

CYCLOID C13H30 Se Benzophenone-selenone $C_6H_4 < \frac{CO}{S_{PO}} > C_6H_4$

Lesser u. Weiss. B., 46, 2649.

CYCLOID C .4 H .O .Se Selenoxanthone o-carboxylic acid $C_6H_4 < \frac{CO}{SO} > C_6H_3.CO_2H_3$

Lesser u. Weiss. B., 46, (2648).

1930 CYCLOIDS CONTAINING NITROGEN.

100991. L'emploi des Berthelot. milieux chimiquement définis à base de tryptophane.

Blömer. 101146. Synthese Bruchstücke des Blutfarbstoffs.

Fehrle 106447. N-Oxyacridon und Aeridol, Einwirkung von Salpetersäure anf Phenylanthranil und Acridon.

Green u. Johnson, 103050; Green u. Wolff. 103054, 103056. Anilinschwarz und seine Zwischenstufen.

Koerbitz. 104317. [Arylamin-azo]acetondicarbonsä areäthylestercombinationen und die Umwandlung der Combinationsprodukte in heterocyklische Körper. Eine neue Synthese von heterocyklischen Sechserringen.

Maillard. 105138. Origines des bases cycliques du goudron de houille.

Mannich u. Krösche. 105167. Kondensationsprolükt aus Formaldehyd, Ammoniak und Antipyrin.

Nägele. 105819. Substituierte Rhodamine und einige ihrer Aldehydkondensationsprodukte.

Radlberger, 106555. Verbindungen von Guanytharnstoff und Guanylguanidin mit Glukose.

Radulescu. 106557. Bis-1-hydrindon-2.2-spiran und Derivate.

Reisenegger. 106692. Konstitution der Isocyanilsäure. Diss.

Roeder. 106845. Kondensation von Harnstoffen mit Säureestern.

Schlieder. 107269. Nitrophthaldehydsäuren und die Bildung von Indigodiearbonsäure.

Schmidt u. Sigwart. 107298. Kondensation von Parachinonen mit hydrierten heterocyclischen Stickstoffverbindungen.

Trier. 108130. Einfache Pflanzenbasen.

Widman. 108667. Konstitution der sogenannten α - und β -Halogendiphenacyle.

willstätter. 108710. Abbau des Hämins zu den Porphyrinen. 108712: Abbau der beiden Chlorophyllkomponenten durch Alkalien; Stammsubstanzen der Phylline und Porphyrine.

Wolf. 108798. Abkömmlinge der Diphenylenessigsäure.

1931 CYCLOIDS WITH ONE ATOM OF NITROGEN IN THE RING.

Almström. 100570. Pyrrolabkömmlinge.

Arbusov & Tichvinskij. 100675. Préparation des indoles substitués par décomposition catalytique des hydrazones. (Russ.)

Benary u. Silbermann. 100945. Synthese von Oxypyrrol-und Pyrrolin-Derivaten aus Amino-crotonsäureester.

Besthorn. 101044. Neue Klasse von Chinoliu-Farbstoffen.

Braun, Grabowski u. Rawicz. 101366. (Aufspaltung substituierter Indole und Chinoline.)

Cohn. 101793. Derivate des α-Pyridophtalids. (α-Oxymethylnicotinsäurelactons.)

Cone. 101821. The salts of acridine, pyridine and quinolone.

Decker u. Becker. 102006. Ammonium-amide und die Einwirkung von Aminen auf Cyclammonium-Salze und analoge Verbindungen. 102005: Synthesen von Tetrahydroisochinolinderivaten.

_____ et alii. Dihydroisochinolin-Synthesen.

Ehrlich u. Benda. 102311. Einwirkung von Cyankalium auf Pyronin- und Acridinium-Farbstoffe.

Ewins. 102391. Synthesis of 6:8-dimethylquinoline (β-cytisolidine) and of 6:8-dimethyltetrahydroquinoline (β-cytisolidine).

- & King. 102392. Synthesis of some new dimethyltetrahydroquinolines.

Fischer. 102493. Einige Pyrrol-Derivate.

Fischer u. Bartholomäus. 102510, 102512. Konstitution des Blut- und Gallenfarbstoffs.

u, Röse. 102516. Einwirkung von Alkoholaten auf Hämin und seine Derivate.

Fischer u. Neundlinger. 102526. Elektrolytische Oxydation von cyclischen Ammoniumbasen. (Darstellung von N-Methyl-α-pyridon usw.)

Fränkel u. Löwy. 102623. Arsen-Verbindungen der Chinolin-Gruppe.

Gabriel. 102762. Einwirkung von Acylamino-säurechloriden auf Natrium-Malon- und -Cyan-Essigester.

Gelmo. 102837. Kondensationsprodukte von Phtalsäureanhydrid mit Meta-Para-Amidobenzaldehyd und deren Derivate.

Grandmougin u. Smirous. 103029. 3.6-Diamino-acridin. Beziehungen zwischen Acridin-Derivaten und analogen Phenazin-Verbindungen.

Guyot et Martinet. 103207. Condensation des amines aromatiques primaires et secondaires avec les éthers mésoxaliques. Synthèse dans la série de l'indol.

Hantzsch. 103313. F. Kehrmanns Deutung chromoisomerer Acridonium-Salze als hydroacridinhaltige "Chinhydron-Salze".

Herrendörfer. 103506. Einwirkung von Bromeyan und Blausäure auf cyclische Amine.

Herterich. 103515. 4-Aminopiperidin und 4-Oxy-piperidincarbonsäure (2-6).

Hess. 103540. Synthese des Hygrins. Synthese des racemischen Hygrins. Katalytische Hydrierung von Pyrrol-Derivaten.

Hope & Robinson. 103717. Constitution of anhydrocotarnineacetophenone etc. and new condensation products of cotarnine.

Howitz u. Köpke. 103755. o-Chinolylketone und ihre Derivate.

Kauffmann et alii. 104107. Synthese der Chinaldin- und Isochinaldinsäurenitrile. 104108: Chinolyl-Ketone. 104110: 4-Chinolyl-Ketone.

König n. Schreckenbach. 104315. Reaktionsfähigkeit des in β-Stellung nicht substituierten Pyrrolrings. Einwirkung von Bromeyan-Pyridin auf Indole.

Kohn u. Klein. 104343. Studien über Reaktionen der Isatine. Darstellung des Tetraacetylisatyds, Tetraacetyl5,5'-Dibromisatyds, β-Chinaldyliden-5-Bromisatin, Dichlorid aus N-Methylisation, Silbersalz der N-Methylisatinsäure und des Kondensationsproduktes aus 5,7-Dibromisatin und Chinaldin. 104344: Ein Verfahren zur Darstellung der Chlorhydrate der Chlorojodide des Chinolins und des Pyridins.

Leuchs u. Brewster. 104814. Synthese des natürlichen, aus Eiweissstoffen gewonnenen Oxy-pyrrolins.

Liebermann u. Kardos. 104881. Einwirkung des Oxalylchlorids auf mehrkernige Kohlenwasserstoffe.

März. 105126. 2-Methylpyrrolin und 2-Methylpyrrolidin.

Manchot u. Woringer. 105163. Einwirkung von Aminen auf Nitroprussidnatrium.

Marschalk. 105259. Oxindol und Thiooxindol.

Meyer u. Staffen. 105541. Derivate der Isocinchomeronsäure und das αβ΄-Diaminopyridin-, αβ-Monoäthyluräthylpyridylazyd, αβ'-Diäthyluräthylpyridin, αβ'-Methyluräthylpyridylazyd.

Ochsner. 105970. Anthrachinon-acridone.

Oddo. 105973. Sintesi di prodotti N- o C-sostituiti dello scatolo e del metilchetolo. 105974: Proprietà basiche degli indoli e i loro polimeri.

e Mameli. 105975. Alchilizzazione dei pirroli. I. Sintesi diretta degli omopirroli.

(p-2994)

Oppé. 106021. Diazoverbindungen aus der Einwirkung von Alkali auf Nitroso-phthalimidin.

Pasternack. 106161. Synthesen von γ-Chinolylketonen.

Pfeiffer. 106253. Umlagerungen im Licht. 106255: Theorie der Farblacke. 106256: Lichtchemische Synthese von Indolderivaten.

Piloty u. Hirsch. 106308. Pyrrolsynthesen aus Amidoketonen mit Ketonen und Ketonsäureestern.

- u. Stock. 106309. Häm - pyrrol.

u. **Wilke**. 106310. Tetramethylpyrrindochinon und einige andere Derivate des α, β-Dimethyl-pyrrols.

u. Will. 106311. Kondensation von Oxalester mit Acetyl-pyrrolen.

Purvis. 106519. Absorption spectra of various derivatives of pyridine and piperidine.

Pyman. 106539. Constitution of the anhydro-bases derived from tetrahydro-berberine alkyl hydroxides.

Salway. 107105. Synthesis of 3-dimethylaminoacetyl-2-methylindole and 2- α -dimethylamino - γ -hydroxypropylindole. 107107: Formation of substituted indoles from m-4-xylidine.

Schletter. 107268. Benzoacetodinitril und p-Toluacetodinitril.

Schmidt. 107282. Methyl-Piperidindikarbonsäure. 107283: Pyridinabkömmlinge.

Scholtz. 107352. Überführung von Verbindungen der Pyridinreihe in Pyridin-Pyrrolverbindungen. 107353: Einwirkung aliphatischer Ketone auf Indol und seine Homologen und über polymere Indole. 107354–107355: Verhalten des α-Methyl-indols gegen Aldehyde und Ameisensäure.

u. Fraude. 107356. Natur des Picolids und Pyrindols und Einwirkung von Propionsäureanhydrid auf α-Picolin.

Šettle & Petrenko-Kritčenko. 107521. Lactame de l'acide déhydrobenzoylacétique. (Russ.)

Stark u. Hoffmann. 107740. Kondensationsfähigkeit der Methylgruppe im 2-Methyl-3-amino-chinolin.

Stollé. 107830. Darstellung N-substituierter Isatine.

Thannhauser. 107983. Bilirubin.

Wedekind u. Bandau. 108516. Stereoisomerie bei inaktiven Ammoniumsalzen mit asymmetrischem Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff.

Wurm, 108872. Derivate der Pyrrolidoncarbonsäure.

Zincke u. Weisspfenning. 108965. Dinitrophenylisochinoliniumchlorid und dessen Ümwandlungsprodukte. 108966: Einwirkung von Isochinolin auf Dinitrochlorbenzol.

 $\begin{array}{c} CYCLOIDS \ WITH \ ONE \ NITROGEN \\ ATOM. \end{array}$

CYCLOID C_5H_5N Pyridine.

Emmert. 102343. Bildung von Dipiperidylen bei der elektrolytischen Reduktion von Pyridin.

Weinland u. Beck, 108576; Beck, 100903. Komplexe, pyridinhaltige Acetato-ferri-Basen.

CYCLOID C_5H_7N β -Methylpyrrole CH: CMe CH: CH

and its homologues and carboxylic acids.

Fittig u. Hirsch. A., 395, (70); Piloty u. Hirsch. A., 395, (70).

CYCLOID C6H9N

 $\alpha\beta$ and $\alpha\beta'$ -Dimethylpyrrole.

Piloty u. **Hirsch**. A., **395**, (63).

Hess. B., 46, (3125).

CYCLOID C.

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_7\textbf{H}_{11}\textbf{N} \\ \textbf{aa'\beta} \text{ and } \textbf{a\beta\beta'-Trimethylpyrrole}. \end{array}$

Piloty u. Hirsch. A., 395, (63).

CYCLOID C₈H₇N

Indole C₆H₄<\(\frac{CH}{NH}\)>CH

Bertrand. 161011. Influence du régime alimentaire sur la formation d'indol dans l'organisme.

Dratchinski. 102176. L'influence de l'indol sur les **sc**léroses.

Gauthier. 102809. Fonction indologène des bactéries; recherche et dosage de l'indol dans les cultures.

Gautier. 102817. Recherches sur les indols substitués d'origine tryptophanique. Expériences avec le skatol. 102819: Toxicité de l'indol pour la grenouille. Comparaison avec le skatol.

Herzfeld. 103532. Indolbildung bei der alkalischen Hydrolyse der Eiweisskörper.

Moraczewski. 105711. Die bei künstlicher Verdauung und Fäulnis verschiedener Eiweisskörper auftretenden Indolmengen.

Rougentzoff. 106979. La fermentation de divers sucres par le *B. coli* et la production de l'indol.

Weissgerber. 108604. Indol.

Triindole (C₈H₇X)₃

Also benzoyl-triindole and benzoyldiindole.

Keller. B., 46, (726).

Pyrindole

CH: CH.C: CH CH: CH.N. CH Derivatives.

Scholtz u. Fraude. B., 46, (1069).

CYCLOIDS $C_8H_{13}N$ $\beta\beta'$ -Dimethyl- α -ethyl-pyrrole.

Piloty u. Hirsch. A., 395, (63). $\alpha\alpha'\beta\beta'$ -Tetramethylpyrrole. Piloty u. Hirsch. A., 395, (69).

CYCLOIDS C_9H_7N Quinoline.

Kohn. 104341. Rote Doppelverbindung des CuI mit dem Chinolinjodmethylat.

o-, p-, and ana-lodoquinoline C_9H_6NI Howitz et alii. A., 396, (53).

Isoquinoline.

PHENYL CHLORIDE C₉H₇NClPh and derivatives.

Zincke u. Weisspfenning. A., 396, (112).

CYCLOID C.H.N

1:2 Dihydroisoguinoline

Wedekind u. Bandau. A., 401, (326).

3: 4-Dihydroisoguinoline $C_6H_4 < \frac{CH_2 \cdot CH_2}{CH + N}$

Decker et alii. A., 395, (302).

CYCLOID C9H11N Tetrahydroquinoline

$$C_6H_4 < \begin{array}{c} CH_2 \cdot CH_2 \\ NH \cdot CH_2 \end{array}$$

CHLORO-, NITRO-, and AMINO-DERIVATIVES. Braun et alii. B., 46, (3169).

ALKYL DERIVATIVES.

Wedekind u. Bandau. A., 401, (331).

CYCLOID C.H.N Decahydroguinoline.

Veneziani, 108285. Scissione della decaidrochinolina nei due antipodi ottici.

CYCLOIDS C10H9N

$$p$$
-Toluquinoline CH_3 , C_6H_3 $< \frac{CH : CH}{N : CH}$

Bromination.

Howitz u. Philipp. A., 396, (23).

Quinaldine
$$C_6H_4 < \frac{CH : CH}{N : \dot{C}Me}$$

Schmiedel. 107305. Einwirkung von Chlorphtalsäuren auf Brenzkatechin und Chinaldine.

CYCLOIDS C, H, N

6:8-Dimethylquinoline (B-Custisolidine.)

Ewins. J.C., 103, (102).

4:6 and 4:7-Dimethylquinolines and their TETRAHYDRIDES.

Ewins & King, J.C., 103, (109).

CYCLOID C11H15N

Tetrahydro-4: 8-dimethylquinoline

$$C_6H_3Me < \frac{CHMe.CH_2}{NH--CH_2}$$

Ewins & King. J.C., 103, (108). (p-2994)

1:2:3:4-Tetrahvdro-6:8-dimethvlauinoline.

Ewins. J.C., 103, (103).

CYCLOID C. H. N

2-Phenylindole C₆H₄<\cdot\cdot\text{TH} CPh

Alessandri. 100559. La struttura del 3. nitroso. 2. fenilindolo.

CYCLOID C. H. N

Benzocarbazole $\overset{C_{10}H_6}{\dot{C}_6}$ > NH

2:3- and 3:4-isomerides and their derivatives.

Kehrmann et alii. B., 46, (3712).

CYCLOIDS C22H17N

1:4:5-Triphenylpyrrole

NPh<CPh : CPh

And 1:3:5-isomeride.

Almström. A., 400, (146).

1:3:5-Triphenylpyrrole.

2-Chloro derivative

Widman. A., 400, (123).

CYCLOIDS WITH ONE NITROGEN ATOM AND OXYGEN.

CYCLOID C.H.ON

Pyridine 2-carboxylic aldehyde C₅H₄N.CHO

And its Phenylhydrazone. Synthesis.

Kaufmann u. Vallette. B., 46, (49).

CYCLOID C.H., ON

N-Methyl-a-piperidone CH, CO .NMe

CH2.CH2.CH2

Fischer u. Bergmann. A., 398, (114).

CYCLOID C.H.O.N

Isochomeronic acid

 $N = : C(CO_2H_J,CH)$ CH : C CO.H.CH

Meyer u. Staffen. M., 34, 517); 105541 : Darstellung von Isocinchomeronsäure und deren Chlorid, Di-

2 8 2

methylester, Diamid, Dihydrazid, Methylester - Monohydrazid, Diazid - Dibenzalisocinomeronsäuredihydrazid, Chlorodinitrobenzyliden u. Divanillidenisocinchomeronsäure.

cycloid $C_7H_{11}ON$ α -Pyrryl-isopropyl alcohol $C_4H_4N.CH_2.CHMe.OH$

Hess. B., 46, (3117).

CYCLOID C7H15ON

a Pyrrolidyl-isopropyl alcohol
C4H5N.CH2.CHM6.OH

Hess. B. 46. 3121.

CYCLOID $C_{\epsilon}H_{\epsilon}O_{4}N$ 6:7-Dioxyisatin $HO_{2}C_{6}H_{2} < (C) > CO$ Dimethal ether.

Herz. 103520. Synthese der vicinalen Nitro-homoveratrumsäure und des 6, 7-Dimethoxyisatins.

CYCLOID C₈H₁₃O₄N Methylpiperidine dicarboxylic acid. Schmidt. 107282.

 $\begin{array}{c} \text{CYGLOID} \quad \textbf{C}_1\textbf{H}_{15}\textbf{ON} \\ \text{1-}\alpha\text{-N-Methylpyrrolidylpropanoue} \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CO}_1\text{-CH}_3 \end{array}$

Hess. B., 46, (4107).

Oxyquinolines.

Ludwig. 105148, o- und ana-Oxy-chinolin.

Schüller. 107384. Derivate des o-Oxychinolins.

Wohnlich. 108791. Orthoamidopropiophenon, einige Acidylderivate desselben und deren Kondensation zu α- und γ-Oxychinolinen.

Quinoline p-carboxylic aldehyde ${}^{CH}: {}^{CH}: {}^{CH} > {}^{C}_{6}\Pi_{2}.{}^{CHO}$

Howitz u. Philipp. A., 396, (28).

CYCLOID C₁₀H₁₃ON Ratanhin.

Goldschmiedt. 102976.

CYCLOIDS C₁₁H₉ON

Methyl 2-quinolyl ketone

CH₂·CO.C₉H₆N

Also Methyl 1-isoquinolyl ketone. Kaufmann et alii, B., 46, (2929).

> 4-Quinolyl methyl ketone C₉H₆N.CO.CH₃ Derivatives.

Kaufmann et alii. B., 46, (59).

CYCLOIDS $C_{11}H_{11}ON$ 2-Oxy-4:8-dimethylquinoline

 $C_6H_3Me < CMe : CH$ C = COH

Ewins & King. J.C., 103, (107).

3-Acetyl-2-methyl-indole and 1-Acetyl-scatole $\rm ^{C_6H_4}\!\!<\!\!^{CMe}_{NAc}\!\!>\!\!^{CH}$

Also 3-butyryl and 3-propionyl-2methylindole.

Oddo. G., 43, ii, (190).

CYCLOID $C_{11}H_{11}O_2N$ 6-Oxy-quinolyl-methyl-carbinol METHYL ETHER.

MeO.C₉H₅N.CH(OH).CH₃ and similar compounds.

Kaufmann et alii. B., 46, (62).

CYCLOID $C_{12}H_9O_3N$ Phenyliminopentionic aldehyde

Ph.N<CH.CO >CH.CHO
and its anil.

Wolff. A., 399. (294).

CYCLOID $C_{12}H_{11}ON$ γ -Quinolyl ethyl ketone C_2H_5 , CO, C_9H_6N and similar ketones.

Rabe u. Pasternack. B., 46, (1026).

CYCLOID $C_{14}H_9O_2N$

N-Phenylisatin C₆U₄<NPh>CO

Stollé. B., 46, (3915).

 $\label{eq:constraint} \textbf{acid} \ \, \frac{\mathrm{CH_2\ CO}}{\mathrm{CO\ .CMe_2}}\!\!\!>\!\! \mathrm{N.CO.C_6H_4.CO_2H}$

METHYL and ETHYL ESTERS and CARBOXYLIC DERIVATIVES.

Gabriel. B., 46, (1329).

CYCLOID $C_{18}H_9O_2N$ Anthrapyridone

 $(C) < \begin{array}{c} C_6 H_4 \\ C_2 H_3 \\ \end{array} > C : CH$ NH.CO

Chakravarti. 101649. Anthrapyridone.

CACTOID $C^{19}H^{11}ON$

Phenyl o-quinolyl ketone $C_9H_6N.CO.C_6H_5$

Howitz u. Köpke. A., 396, (42).

CYCLOID $C_{16}H_{13}ON$

Phenyl-o-quinolyl-carbinol

Howitz n. Köpke. A., 396, 40.

CYCLOID $C_{15}H_{15}ON$

Phenyl-oxymethyl-indylmethane. ETHYL ETHER Ph.CH(OEt).C₉H₃N

and similar compounds. **Scholtz.** B., **46**, (2138).

CYCLOID C_{1} , $H_{15}O_{4}N$

Benzoylenediethylpyrrolone carboxylic acid.

ETHYL ESTER $C_{15}H_{19}O_4N$ Pfaehler. B., 46, 4709:.

CYCLOID C22H17ON

4-0xy-1: 3:5-triphenylpyrrole

NPh<CH : CPh

Widman. A., 400, (119).

CYCLOID $C_{20}H_{25}O_4N$

Pseudolaudanine. Decker. A., 395, (379).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.

CYCLOIDS $C_5H_6N_2$ Aminopyridines.

Palazzo e Marogna. 106100. Alcuni acid derivati delle amminopiridine α e β. Palazzo e Scelba. 106102. Nuovo prodotto di condensazione della β-amminopiridina.

Scelba. 107174. Azione del bromuro di fenacile e dell'etere monobromoacetico sulla β-amminopiridina.

 ${\color{red}\textbf{CYCLOID}} \quad {\color{red}C_{\scriptscriptstyle 1}}, {\color{blue}H_{\scriptscriptstyle 1}}, {\color{blue}N_{\scriptscriptstyle 2}} \\$

ω-Amino-γ-methylquinoline

Lepidy lamine.

Rabe. B., 46, (1024).

 $\textbf{CYCLOID} = \boldsymbol{C}_{13}\boldsymbol{H}_{1}, \boldsymbol{N}_{2}$

Aminoacridine

 $C_6H_4 \ll_{CH}^{N} > C_6H_7 \times H^3$

Grandmougin u. Smirous. B., 46. (3432).

CYCLOID $C_1 \sim H_1 \approx N_2$

Bisanhydro-p-tolacylamine.

Rüdenburg. B., 46, (3559).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID $C_{11}H_{10}O_2N_2$

Aminoaceto-8-oxyquinoline.

METHYL ETHER MeO.C., H5N.CO.CH1.NH.

Fränkel u. Grauer. 102622. Synthese des Aminoaceto-8-methoxychinolins.

CYCLOID $C_{13}H_{1'}ON_2$

3-Dimethylaminoacetyl-2methylindole

 $NH < CMe^{C_6H_4} > CCOCH_NMe$

Synthesis.

Salway. 107105.

 $\text{CYCLOID} \quad C_1: H_1: 0N.$

2-α-Dimethylamino γoxypropylindole

 $C_bH_4 < \stackrel{CH}{\times} H > C.CH.XMe_2.CH.CH.OH$

Salway. 107105.

CYCLOIDS WITH THREE NITROGEN ATOMS.

CYCLOID C.H.N.

 $\alpha\beta'$ -Diaminopyridine $C_5H_3(NH_2)_2N$. Meyer u. Staffen. M_{\odot} , 54, (530).

Grandmougin u. Smirons. B., 46, (3425).

1932 CYCLOIDS WITH TWO ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

Almström. 100570. Pyridazin- und Pyrrolabkömmlinge.

Alpers. 100573. 1-Azoverbindungen des Anti-, Thio- und Anilopyrins.

Beniers. 100948. Kondensationen von o-Diaminen mit β-Diketonen zu siebengliederigen Ringen.

Biltz u. Damm. 101094. Gewinnung von Dialursäuren und Uramilen.

u. **Giesler.** 101095. Abbau des Allantoins zu Hydroxonsäure und über eine neue Synthese des Allantoins.

Pinakolin-Umlagerung. 101096.

Böttcher. 101192. Ubergang von der Chinoxalin- zur Pyrazin-Reihe.

Darapsky. 101974. Konstitution der Pyrazolinearbonsäuren.

Favrel. 102438. Une nouvelle série d'isopyrazolones.

Gerngross. 102884. Benzoylierung von Imidazol-Derivaten. 102885: Reaktionsmechanismus bei der Aufspaltung von Imidazol-Derivaten durch Benzoylchlorid und Alkali.

Grandmougin u. Smirous. 103029.
Beziehungen zwischen Acridin-Derivaten und analogon Phenazin-Verbindungen.

Green & Rowe. 103052. Constitution of oxadiazole oxides (furazan oxides or dioxime peroxides).

Guggenheim. 103162. Proteinogene Amine. Peptamine; Glycyl-p Oxyphenyläthylamin, Alanyl-p-Oxyphenyläthylamin, Glycyl-\(\theta\)-Imidazoläthylamin.

Hantzsch. 103316. Kehrmanns sogenannte Chinhydronsalze der Phenazonium Reihe. 103317: Methylphenazonium jodid.

Havas u. Bernhard. 103387. Konstitution des Safranius. Heitz. 103140. Pyrazolin-Umlagerung von Hydrazonen ungesättigter Ketone.

Held. 103444. Abscheidung von Aldehyden und Ketone der Fettreihe mit m-Nitrobenzhydrazid oder Hydrazinhydrat aus verdünnten wässrigen Lösungen.

Hepner. 103489. Safranine.

Jacobson u. Jost. 103870. Einige benzylierte Pyrazolkörper und ein eigenartiger Fall von Autoalkylierung.

Johnson. 103970. Hydantoins: The action of potassium thiocyanate on alanine.

Jones. 103991. Formation of guanylic acid from yeast nucleic acid.

Kehrmann u. Cordone. 104138. Das 16. und 17. Isomere des Rosindulins. 104139: Anilinochinone und Azin-Derivate derselben.

u. **Havas**. 104140-104141; 104134. Phenazin.

—— — u. **Grandmougin**. 104142. Farbbasen der Chinonimid-Farbstoffe. 104143: Farbsalze der Azin-Farbstoffe.

Kleiner. 104240. Physiological action of some pyrimidine compounds of the barbituric acid series.

König u. Schreckenbach. 104315. Einwirkung von Bromeyan-Pyridin auf Indole.

Kolb. 104351. Kondensation von Phtalimid mit Phenylmethylpyrazolon.

Kurtz. 104569. Kondensationen von Oxalester mit Phenyl- und Tolylpyrazolonen.

Langenkamp. 104631. Selenopyrazolon und Selenopyramidon.

Michaelis. 105585. 5-Aminopyrazole und Iminopyrine. 1. 1-Phenyl-3-methyl-5-iminopyrazolon. 2. 1-6- und-p-Tolyl-3-methyl-5-iminopyrazolon. 3. 5-p-Carbonsäuren des Anilopyrins und deren Ester.

u. **Kirstein**. 105587. 1-Phenyl-2-methyl-3-und-5-monochlor-pyrazolone.

u. **Stau**. 105589. Pyramidon-chlorid und 4-Amino-antipyrin-chlorid.

Nicolaus. 105910. Reaktionsprodukte aus Phtalsäureanhydrid und 1-Phenyl-3-methyl-5-Pyrazolon. Perkin & Robinson. 106221. The synthesis of isoharman.

Piloty u. Wilke. 106310. Tetramethylpyrrindochinon und einige andere Derivate des α, β-Dimethyl-pyrrols.

Pummerer. 106512. Untersuchungen in der Indigogruppe.

Purvis. 106519. Absorption spectra of various derivatives of piperazine.

Reich u. Gaigailian. 106659. Ringschliessung unter Abspaltung einer Nitrogruppe aus dem Benzolkern.

Rohde u. Tenzer. 106864. Kondensationsprodukt aus Phenylindandion und Phenylmethylpyrazolon-1, 3, 5.

Rüdenberg. 106992. p-Tolacylamin.

Ruggli. 107005. Ringe mit dreifacher Bindung. Optimum der Gliederzahl.

Schmidt. 107286. Cinchen und Neurin.

Schultz u. Rohde. 107396. Reaktionsprodukte aus Phenyl-methylpyrazolon-1, 3, 5 und Phthalsäureanhydrid.

Stollé u. Leverkus. 107828, 107834. Konstitution des Benzoyl-hydrazicarbonyls.

Tenzer. 107970. Phenylmethylpyrazolonphenylindanon und Derivate desselben.

Terres. 107973. 1.2-Diaminoanthrachinon und eine davon ausgehende Synthese des Indanthrens.

Thielepape. 107995. Reduktionsmethode von Ketone und Aldehyden mittels Hydrazin und Natriumäthylat. Diss.

Titius, 108083. Carbonsäuren des Anilopyrins und deren Ester.

Wahl et **Bagard**. 108410. Synthèse dans le groupe des indigoides.

Wislicenus u. Bilfinger. 108762. Bildung von Methenyl- bis- [phenyl-methylpyrazolon] aus Phenyl-methylpyrazolon-glyoxylsäure.

— Elvert u. Kurtz. 108763. Kondensation von Oxalsäureester mit Pyrazolonen.

Wolff. 108819. Benzoylierung von Benzimidazolen.

Zeh. 103911. Glyoxalidone. Diss.

Zickler. 108948. 4-Brom-2,5anilopyrin, die isomere 5-Bromanilinopyrazole und das 4-Brom-5-anilinopyrazol. CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.

CYCLOID C₃H₄N₂
Pyrazole CH.CH
CH.NH

Rozanov. 106984. Les spectres d'absorption du pyrazol et des ses dérivés. (Russe.)

Imidazole CH.NH

I-Benzoyl-imidazole

CH.NBz ≥CH

also BENZOYLMETHYLIMIDAZOLE and BENZOYLDIMETHYLIMIDAZOLE.

Gerngross. B., 46, (1908).

CYCLOID $C_3H_6N_2$

 $\begin{array}{ll} \textbf{Pyrazoline} & \stackrel{CH_2.CH}{\overset{.}{C}H_2.NH} > & \\ \end{array}$

Kižner. 104217. Décomposition des bases pyrazoliques. (Russ.)

CYCLOID $\mathbf{C}_4\mathbf{H}_{10}\mathbf{N}_2$

Piperazine $NH < \frac{CH_2.CH_2}{CH_2.CH_2} > NH$

Ghiglieno. 102893. Alcuni nuovi derivati della piperazina.

Rây & Rakshit. 106619. Nitrosopiperazinium nitrite.

Hexahydropyrimidine

 $\Sigma H < \stackrel{CH_2,CH}{< \stackrel{CH_2}{\times} \Sigma H} > CH_2$

Titherley & Branch. 108082. Hexahydropyrimidine and its benzoyl derivative.

CYCLOID C6H14N2

2:4- and 2:5-Dimethylpiperazines.

Pope & Read. 106393. The identity of the supposed β -2:5-dimethylpiperazine.

CYCLOID $C_7H_1N_2$ Benzimidazole $C_6H_4 < \sum_{i=1}^{N+1} > CH$

Reactions and derivatives.

Wolff. A., 399, (297).

2-Methylquinoxaline

$$C_6H_4 < \stackrel{N}{\times} : \stackrel{CMe}{\circ} H$$

Böttcher. B., 46, (3084).

CYCLOID C10H12N2 1-Phenyl-2-methyl-pyrazole

NPh<CH = CH

DICHLORO-DERIVATIVE. Michaelis u. Kirstein. B., 46, (3607).

> CYCLOIDS C10H20N2 Dipiperidyl.

Emmert. 102343. Bildung von Dipiperidylen bei der elektrolytischen Reduktion von Pyridin.

CYCLOID C12H3N2

Phenazine $C_6H_4: N_2: C_6H_4$ Derivatives

Kehrmann u. Havas. B., 46, (341).

CYCLOIDS C12H10N2 Dihydrophenazine

C₆H₄<NH>C₆H₄

DINITRO DERIVATIVE.

Kehrmann u. Havas. B., 46, (348).

Isoharman

$$C_6H_4 < \frac{CH : CCH}{N : CNH} > CMe$$

Perkin & Robinson. J.C., 103.. (1084).

> CYCLOID . C.3H, N, 1-Phenylisoindazole

> > $C_6H_4 < \frac{CH}{CH} > Z$

7-NITRODERIVATIVE.

Reich u. Gaigailian. B., 46, (2380).

CYCLOID $C_{16}H_{12}N_2$ 3:5-Diphenylpyridazine

> N : CPh.CII N · CH ČPh

Almström. A., 400, (135).

CYCLOID C16H14N2

Dihydro-2: 6-diphenylpyrazine

614

NH<CH: CPh

Gabriel. 102763.Einwirkung von Ammoniak auf w-Bromacetophenon.

> CYCLOID C18H16N2 Di-p-tolylpyrazine

 $N \ll_{CH,C'(C_2H_2)}^{C(C_2H_2)} N$

Rüdenburg. B., 46, (3557).

CYCLOID C. H. N.

Di-p-tolyldihydropyrazine

 $\mathbb{N} \stackrel{\mathrm{C}(\mathrm{C}_7\mathrm{H}_7),\mathrm{CH}_2}{(\mathrm{H}_2,\mathrm{C}_7\mathrm{C}_7\mathrm{H}_7)} \mathbb{N}$

Rüdenburg. B., 46, (3555).

CYCLOID C20H12N

as-Naphthazine C10H6: N : C10H6

Reitzenstein u. Andre. J.pr., 87, (97); Andre. 100609.

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

> CYCLOID C3H3O3N3 Parabanic acid.

Biltz u. Topp. 101098.Synthese der Parabansäure und substituierter Parbansäuren.

CYCLOID C3H4O2N2

Hydantoin CH₂ < CO.NH

Lewis. 104851. Behaviour of some hydantoin derivatives in metabolism. 1. Hydantoin and ethyl hydantoate.

CYCLOID C4H4O4N

Dialuric acid ('O<NH.CO>CH.OH

Also 1-Methyl- and 1: 3-Dimethyldialuric acid.

Biltz u. Damm. B., 46, (3662).

CYCLOID C.H.,ON. Tetramethylene-urea

CH₂.CH₂.NH>CO CH2.CH2.NH

Polymeride. Fischer. 102493.

CYCLOID C₆H₆O₂N₂ Urocanic acid

NH<CH: N CH: C.CH: CH.CO.H

β-Imidazole-acrylic acid.

Hunter. 103773. Urocanic acid.

CYCLOID $C_7H_6O_4N_2$ Methylpyrazine dicarboxylic acid $CMe.N:CCO_9H$

ĊH .N : Ċ.CO₂H

Böttcher. B., 46, (3086).

CYCLOID C7H3ON3

Benzimidazolol CoH4<NH>CH.OH

DIBENZOYL DERIVATIVE.

Gerngross. B., 46, (1919).

CYCLOID $C_7H_{10}O_3N_2$ Isobutylparabanic acid $CO < \sum_{\substack{Y \in Y_4H_9 \\ Y \notin Y_1 \in Y_1}} > (Y)$

Nägele. M., 33, 4948:.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{\delta}\textbf{H}_{\delta}\textbf{O}_{\delta}\textbf{N}_{2} \\ \textbf{Benzoylhydrazicarbonyl} \\ \textbf{CO} < & \textbf{N}\textbf{Bz} \\ & \textbf{N}\textbf{H} & \textbf{O} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{N}.\textbf{N}\textbf{H} \\ & \textbf{O} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{O} \end{array}$

and dibenzoyl hydrazicarbonyl.

Diels n. Okada, B., 46, (1870); Stollé, B., 46, (1993).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{\bullet}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{2} \\ 2 \quad \textbf{Methylquinoxaline carboxylic} \\ \textbf{acid} \quad \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4} \begin{matrix} \textbf{N} : \textbf{CMe} \\ \textbf{N} : \textbf{C}.\textbf{CO}_{2}\textbf{H} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \textbf{ETHYL ESTER.} \end{array}$

Also the corresponding ethyl-, propyl-, butyl-, hexyl- and phenyl-quinoxa-line carboxylic esters.

Wahl et Doll. Bl. [4], 13, (409).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_8\textbf{O}_3\textbf{N}_2\\ \textbf{Phenylisopyrazolone carboxylic}\\ \textbf{acid} & \mathrm{NPh} {<}_{C\textbf{H}_2,\dot{C}^{(f)}}^{\mathrm{N}} \end{array}$

Favrel. C.R., 156, (1912).

CYCLOID $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{15}\mathbf{ON}_2$ 1-Phenyl-2-methyl-pyrazolone NPh<CO . CH NMe.CH

CHLORO-, ISONITROSO- and AMINO-derivatives. Also 3-chloro-4-brono- and 3chloro-4-1000 derivatives.

Michaelis u. Kirstein. B., 46, (3603.)

CYCLOID C11H15ON

1-Phenyl-3-methyl-4-methylenepyrazolone $\stackrel{NPh}{\dot{\Sigma}}: C(CH_2)$

Wislicenus et alii. B., 46, (3402).

CYCLOID $C_{11}H_{12}ON_2$ Antipyrine.

Kolb, A. 104350. Antipyrin- und Ammoniakverbindungen einiger Nitrate der seltenen Erden.

Morgan & Reilly. 105728. Antipyrinediazonium salts and their azoderivatives.

> Hypnal (('hloralantipyrine)

CH: CMe.NMe

(°O, NPh = C₂Cl₃OH aq **Tsakalotos.** Bl. [4], **13**, (281).

4-Phenylpyrazolidine 3:5-dicarboxylic acid

oxylic acid CO₂H.CH<NH—NH CHPh.ĊH.CO.H

Darapsky. B., 46, (863).

CYCLOID $C_{14}H_{14}O_2N_2$

Tetramethylpyrrindoquinone CMc—C.('O.('.NH.('Me

ČMe.NH.C.C⊖.C— CMe

Piloty u. **Wilke**. B., **46**, (1597).

CYCLOID $C_{15}H_8O_2N_2$ Pyridazoneanthrone

N.NH. CO C₀H₄<^Č--C.Ċ : CH CO . Č.CH : ĊH

Minajev. 105644. Sur les pyridazonantrones. (Russe.) $\begin{array}{ll} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{20}\textbf{0}\textbf{N}_2 \\ \textbf{Phenylhexylpyrazolone} \\ \text{NPh} \leqslant^{N}_{C'O,C'H_0} : C.[C'H_2]_{5}.C'H_3 \\ \end{array}$

Wahl et Doll. Bl. [4], 13, (275).

CYCLOIDS $\mathbf{C}_{16}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_{z}\mathbf{N}_{2}$ Indigo.

Binz u. Lange. 101111. Indigomonimin.

Bodinus. 101165. Darstellungsweise substituierter Idigos.

Čilikin. 101731. Derivés benzylés de l'indigo. (Russ.)

Madelung. 105121. Indigo-imine.

Orndorff & Nichols. 106035. Octochloroindigo and some derivatives of tetrachloroanthranilic and tetrachlorophthalic acids.

Weissgerber. 108604. Indigo aus Indol.

Ullmann u. Medenwald. B., 46, (1807).

CYCLOID $\mathbf{C}_{16}\mathbf{H}_{12}\mathbf{ON}_2$

6-**0xy**-3:5-diphenylpyridazine N:CPh : CH N:COH).CPh

Almström. .\., 400, (134.

CYCLOID $C_{16}H_{16}ON_2$

m-Oxy-1:5-diphenyl-3-methyl-pyrazoline. METHYL ETHER.

 $\text{MeO.C}_6\Pi_4.\text{CH} {<}^{\text{CH}_4.\text{CMe}}_{\text{NPh.X}}$

Bauer u. Vogel. J. pr., 88, (332).

CYCLOID $C_{16}H_{20}O_2N_2$

β-Piperidino-α-oxy-(6-oxy-quinolyl-4)-ethane. Ethyl ether.

 $<_{\text{N}:\text{CH.\"CH}}^{\text{EtO.C}_6\Pi_3}$

Kaufmann. B., 46, (1835).

CYCLOID $C_{17}H_{10}O_3N_2$ Phenylisooxazole-indolindigo Derivatives.

Meyer. Bl. [4], 13, (992).

CYCLOID $C_{17}H_{12}O_2N_2$ 1-Methylisoindigotin

 $NH < \frac{C_6H_4}{CO} > C : C < \frac{C_6H_4}{CO} > NMe$

Wahl et Bagard. C.R., 156, (898).

 $\begin{array}{c} \text{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{19}\textbf{H}_{18}\textbf{0}_{z}\textbf{N}_{z} \\ \textbf{Cycloglutaryldiamidotolane} \\ \overset{C.C._{6}H_{4},NH.CO.CH_{2}}{\text{C.C}_{6}H_{4},NH.CO.CH_{2}} \\ \overset{C.C._{6}H_{4},NH.CO.CH_{2}}{\text{and homologues.}} \end{array}$

Ruggli. A., 399, 172).

CYCLOID $\mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_{2}\mathbf{N}_{2}$

Anthraquinone I: 2:1':2':4'methyl-phenazine

3-Bromo-derivative.

Ullmann u. Medenwald. B., 46, (1809).

CYCLOID $C_{21}H_{18}ON_2$

m-Oxy-1:3:5-triphenylpyrazoline METHYL ETHER MeO.C₅H₄.CH< $\stackrel{CH_2\cdot CPh}{NPh.\ddot{N}}$

Bauer u. Vogel. J. pr., 88, (335).

CYCLOID C24H22ON2

 $\begin{array}{ll} \text{1-Phenyl-3-methyl-2: 4-dibenzyl-} \\ \text{pyrazolone} & \text{NPh} {<}^{\text{CO}}_{N(C_7H_7)} \text{. CMe} \end{array}$

Jacobson u. Jost. A., 400, (210).

CYCLOID C_2 , $H_{14}O_4N_2$ Indanthrene

 $C_6H_4 < \frac{CO}{C_0} > C_6H_2 < \frac{SH}{SH} > C_6H_2 < \frac{CO}{C_0} > \frac{C_6H_4}{SH} = \frac{CO}{SH} > \frac{CO}{SH} = \frac{CO}{S$

Terres. B., 46, (1634).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS AND SULPHUR.

CYCLOID $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{10}\mathbf{N}_2\mathbf{S}$

1-Phenyl-2-methyl-2: 3-thiopyrazolone $NPh < \stackrel{CH=CH}{\sim} NMe, \dot{CS}$

Michaelis u. Kirsten. B., 46, (3609).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS, OXYGEN AND SULPHUR.

$\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{10}\textbf{ON}_2\textbf{S} \\ \textit{i-α-}\textbf{Benzylthiohydantoin} \\ \text{PhCH}_2.\text{CH} < \begin{array}{c} \text{CO.NH} \\ \text{NH.CS} \end{array}$

and its p-Oxyderivative.

Komatsu. 104360. Synthesis of thiohydantoin.

CYCLOIDS WITH THREE NITROGEN ATOMS.

Phenylmethyliminopyrazolone

$$NPh < \frac{C(NH)}{N:CMe} > CH_2$$

and its derivatives.

Michaelis u. Schäfer. A., 397, (119).

CYCLOID $C_{12}H_{15}N_3$ 4-Dimethylamino-1 phenyl-3-

5-C'HLORODERIVATIVE.

Michaelis u. Stau. B., 46, (3612).

CYCLOIDS WITH THREE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID $C_4H_5O_3N_3$

Uramil CO<NH.CO>CH.NH.

Also 1-Methyl-, 7-methyl-, 1:3-dimethyl-, 1:7-dimethyl- and 1:3:7-trimethyl-uramil.

Biltz u. Damm. B , 46, 3662 .

CYCLOID C.H.ON

Creatinine v. ACETIC ACID 1310.

CYCLOID $C_6H_9O_2N_3$ Histidine.

Dakin & Wakeman. 101955. The catabolism of histidine.

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

Allantoin CO<NH.CH.NH.CO.NH₂ NH.CO

Biltz u. Giesler. B., 46, (3410).

Titherley. 108081. Constitution of allantoin.

1933 CYCLOIDS WITH THREE ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

Arndt. 100694. Ringschluss zwischen Nitro- und Aminogruppe unter Bildung von Triazinen.

Michaelis. 105585. 5-Aminopyrazole und Iminopyrine. 1. 1-Phenyl-3-methyl-5-iminopyrazolon. 2. 1-o- und -p-Tolyl-3-methyl-5-iminopyrazolon. 3. 5-p-Carbonsäuren des Anilopyrins und deren Ester.

Schmidt. 107299. Neue Azoverbindungen.

Stollé u. Krauch. 107832. Darstellung von Melamin und Ammelin aus Dicyandiamid, sowie über Triaminomelamin und Diamino-ammelin. 107833: Einwirkung von Andrazinhydrat auf Dicyandiamid und Biuret.

— Münzel u. Wolf. 107835. Bis-diphenylenacet-hydrazidehlorid und seine Umsetzungsprodukte.

Wolff. 108818. Anlagerung von Diazobenzolimid an Chinone.

CYCLOIDS WITH THREE NITROGEN ATOMS.

CYCLOID $C_{11}H_{11}N_3$ Tolyl-methyl-azipyrazole

$$\begin{array}{c} \textbf{Tolyl-methyl-azipyrazole} \\ N \ll_{\text{CH,CMe}}^{\text{C. N(C}_7\text{H}_7} \gg \text{N} \end{array}$$

Chloro-, bromo-, and lodo-derivatives.

Michaelis u. Klappert. A., 397, (149).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{13}\textbf{N}_3 \\ p\textbf{-Tolyl}\textbf{-}\beta\textbf{-naphthatriazole} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_6 {<} \begin{matrix} \textbf{N} : \textbf{N} \\ \textbf{N}_1\textbf{C}_7\textbf{H}_7 \end{matrix} \boldsymbol{>} \end{array}$

Morgan & Micklethwait. 105722. The p-tolyl-β-naphthatriazoles.

CYCLOID $C_{23}H_{17}N_3$ Diphenyldihydronaphthaisotriazine

Pope & Taylor. 106394. The resolution of 2:3-diphenyl-2:3-dihydro-1:3:4-naphthaisotriazine into optically active components.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{\text{ob}} \textbf{H}_{\text{10}} \textbf{N}_{\text{0}} \\ \textbf{Bisfluorenylpyrrodiazole} \end{array}$

Stollé. B., 46, 2349.

CYCLOIDS WITH THREE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID C:H:0.N:

Oxyphentriazoxine

CYCLOID C. H.O.N.

Benzene-azimido-cyclopentanedione carboxylic aldehyde $Ph.N_{\phi} < \frac{CH.CO}{CH.CO} > CH.CHO$ and its ANL.

Wolff, A., 399, (290).

CYCLOID C16H,ON3

Benzene-azimido-naphthaquinone $C_t\Pi_4 < \frac{C \cup C \setminus NPh}{C \cup C \subseteq N} > X$

Wolff. A., 399, (278).

CYCLOID C₁₈H₁₇O₂N₃
Anilopyrine carboxylic acid

and its ESTERS.

Michaelis u. Titius. A., 397, (165).

CYCLOID WITH FOUR NITROGEN ATOMS.

CYCLOID $C_7H_6N_4$

Aminophentriazine

 $C_5\Pi_4 < \stackrel{N \times N}{\times} C.N\Pi_1$

Arndt. B., 46, 3528).

CYCLOID $C_1 \cdot H_1 \cdot N$.
Azosafranine

 $\psi_6 H_4 {<_{\mathrm{N}}^{\mathrm{N}}} (\psi_6 H_4 \mathrm{NH}_2) {>\hspace{-3pt}} (\psi_6 H_2 \otimes \mathrm{NH}_2)$

Havas u. Bernhard. B., 46, (2723).

CYCLOID WITH FOUR NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID C₃H₄O₂N₄
Ammelide

ZH <(O,ZH>C:ZH

Werner. 108635. Mechanism of the formation of ammelide.

CYCLOID $C_7H_6ON_4$ Aminophentriazoxine $C_6H_4 < \stackrel{NO:N}{\sim} NH. \dot{C}:NH$

NH, C: N Arndt. B., 46, (3524).

Aminodihydrophentriazine $C_6H_4 < \stackrel{NH,NH}{\underset{N=C,NH_5}{\sim}}$

Arndt. B., 46, (3527).

CYCLOIDS WITH FIVE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID C3H5ON5

Ammeline

and Diaminoanmeline

Stollé u. Krauch. B., 46, (2337).

CYCLOIDS WITH SIX NITROGEN
ATOMS.

CYCLOID C3H6N6

Melamine.

Stollé u. Krauch. B., 46, (2337).

Isomelamine

 $\mathrm{MH} <_{\mathrm{C}(\mathrm{MH}),\mathrm{MH}}^{\mathrm{C}(\mathrm{MH}),\mathrm{MH}} > 0.33\,\mathrm{MH}$

Krall. 104419. isoMelamine.

CYCLOIDS WITH NINE OXYGEN ATOMS.

CYCLOID C.H.N.
Triaminomelamine

Stollé a. Krauch. B., 46, (2338).

1934 CYCLODS WITH FOUR ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

Bennett. 100949, Purines of muscle.

Gaza. 102827. Oxyphosphazoverbindungen der aromatischen Reihe.

Herterich. 103515. I-Methyldesoxyxanthin.

Johns. 103961. 2-Oxy-9-methylpurine and 2,8-dioxy-9-methylpurine. 103962: 2-oxypurine and 2-oxy-8-methylpurine. 103963: 2-oxy-1-methylpurine. 103964: 2-oxy-6, 8, 9,-trimethylpurine, 2-oxy-6, 9-dimethylpurine

and 2-oxy 8, 9-dimethylpurine. 103965: 2, 8-dioxy-6, 9-dimethylpurine and 2, 8-dioxy-1-methylpurine.

Krauch. 104428. Hydrazinabkömmlinge des Hydrazidicarbonesters.

Mandel & Dunham. 105164. Purinehexose compound.

Oliveri-Mandalà e Noto. 106008. Azione dell'acido azotidrico sugli eteri degli acidi isosolfocianico ed isocianico. Costituzione dell'acido azotidrico.

e Passalacqua. 106010. Bis-tetrazolo e derivati isomeri del tetrazolo.

Schittenhelm. 107254.. Formaldehydverbindungen der Purinkörper und Abbau der Nucleinsäuren.

Schmidt. 107299. Neue Azoverbindungen.

Schultz u. Rohde. 107396. Reaktionsprodukte aus Phenyl-methylpyrazolon-1, 3, 5 und Phthalsäurenhydrid.

Stollé, Münzel u. Wolf. 107835. Bis-diphenylenacet-hydrazidehlorid und seine Umsetzungsprodukte.

CYCLOIDS WITH FOUR NITROGEN ATOMS.

CYCLOID CH:N: Tetrazole.

Olivieri-Mandalà e Passalacqua.

CYCLOID $C_{28}H_{20}N_4$

Bisfluorenyldihydrotetrazine stollé. B., 46, (2348).

CYCLOIDS WITH FOUR NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

Isooxytetrazole,

Palazzo e Marogna. 106101. Sintesi di due ossitetrazoli isomeri da azoimmide e acido fulminico.

CYCLOID C5H4ON4

Uric acid.

Kashiwabara, 104084, Verhalten der Harnsäure zu Zinksalzen.

Knaffl-Lenz u. Wiechowski. Wirkung von Radiumemanation auf Mononatriumurat. M., 33, (451). Kohler. 104332-104333. Komplexbildung in Lösungen von Harnsäure und harnsauren Salzen.

Lichtwitz. 104866. Anomalie der Harnsäurelöslichkeit (kolloidale Harnsäure).

Ohta. 105997. Abbau der Harnsäure mit Wasserstoffsuperoxyde und Eiseusalz.

Rossi. 106963. Löslichkeit der Harnsäure in Essigsäure.

Salkowski. 107096, 107100; Thar: 107980. Fällbarkeit der Harnsäure und Purinbasen durch Zinksalze.

Schade u. Boden. 107178. Anomalie der Harnsäurelöslichkeit (kolloide Harnsäure)

CYCLOIDS C.H. ON.

2-0xy-1-methyl-purine $CH_3.N.CH:C.NH_{>CH}$

Johns. 103963.

2-**Oxy**-8-methylpurine N = CH.C--N CO.NH.C.NH

Johns. 103962.

2-**0xy**-9-methylpurine N: CH.C.N CO.NH.C.NMe

Johns. 103961.

CYCLOIDS $C_6H_6\mathbf{0}_2\mathbf{N}_4$ 1-Methyl-xanthine NMe,CO,C.NHCO,NH,C-N

Traube u. Dudley. B., 46, (3841).

 $\begin{array}{c} 2:8\text{-Dioxy-1-methyl-purine} \\ \begin{array}{c} \text{CO.N}:\text{C.NH} \\ \text{MeN.CH}:\text{C.NH} \end{array} \\ \end{array}$

Johns. 103965.

2: 8-Dioxy-9-methyl-purine N=CH.C.NH CO.NH.C.NMe>CO

Johns. 103961.

CYCLOIDS CHON.

2-**0xy**-6:9-dimethyl-purine N:CMe, C--N CO, NH, C,NMe

Johns. 103964

 $\begin{array}{c} 2 \cdot \textbf{0} \textbf{x} \textbf{y} \text{-} 8 : 9 \text{-} \textbf{dimethylpurine} \\ N : CH \text{--} C \text{--} N \\ CO : NH. C.NMe \end{array} \\ \begin{array}{c} CMe \end{array}$

Johns. 103964.

CYCLOID C7H8O2N4

 $\begin{array}{c} 2:8\text{-Dioxy-}6:9\text{-dimethylpurine} \\ X:CMe.C.NH > CO \\ \hline CO.NH.C.NMe \end{array}$

Johns. 103965.

CYCLOID C.H.O.N.

Hydurilic acid.

And DITHIOHYDURILIC ACID

Roeder. B., 46, :2560.

CYCLOID C8H10ON4

2-0xy-6:8:9-trimethylpurine
N:CMe.C--N
CO.NH.C.NMe

Johns. 103964.

CYCLOIDS WITH FIVE NITROGEN
ATOMS.

CYCLOID C5H5N5

Adenine

X : C(XH₂).C.XH CH:X---- C -X

Barnett & Jones. 100829. Recovery of adenine.

 $\textbf{CYCLOID} \quad \textbf{C}_{5} \textbf{H}_{5} \textbf{O}_{2} \textbf{N}_{5}$

 $3:3'\text{-}\textbf{Dimethylrubazonic} \quad \textbf{acid} \\ \text{NH} < \sum_{CO,CH}^{N} : \frac{\text{MeC.N}}{\text{NHC.CO}} > \text{NH} \\ \end{cases}$

And the corresponding diethyl, dipropyl, and dibutylrubazonic acids.

Wahl et Doll. Bl. [4], 13, (481).

CYCLOIDS WITH FIVE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID $C_5H_50N_5$ Guanine.

Levene & Jacobs. 104825. Guanine-hexoside obtained on hydrolysis of thymus nucleic acid.

Traube u. Dudley. 108112. Methylierung des Guanins und neue Synthesen des Paraxanthins, Heteroxanthins und 1-Methyl-xanthins.

CYCLOID $C_6H_70N_5$ 1-Methyl-guanine NMe. CO.C.NH>CH $\dot{C}(NH_9)N.\ddot{C}-N$

Traube u. Dudley. B., 46, (3840).

CYCLOID $C_7H_9ON_5$ 1: 7-Dimethylguanine.

Traube u. Dudley. B., 46, (3850).

 $\begin{array}{c} CYCLOID \;\;WITH\;\;SIX\;NITROGEN\\ ATOMS. \end{array}$

CYCLOID $C_2H_4N_6$ Diaminotetrazine $NH_2.C < N : N > C.NH_2$

Ponzio e Gastaldi, 106385. Sulla diaminotetrazina simmetrica.

1938 CYCLOIDS WITH EIGHT ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

CYCLOID $C_2H_2N_2$ Bistetrazole HN.N > C.C < N.NH $\dot{N}:N$

Olivieri-Mandalà e Passalacqua.

1940 CYCLOIDS CONTAINING SEVERAL ELEMENTS BESIDES CARBON.

Anderson. 100602. Phytin and pyrophosphoric acid esters of inosite.

Kehrmann, Havas u. Grandmougin. 104142. Farbbasen der Chinonimid-Farbstoffe.

Mascarelli. 105290. Formazione spontanea di basi iodoniche contenenti iodio in un nucleo eterociclico pentatomico.

CYCLOIDS WITH NITROGEN AND OXYGEN IN CLOSED CHAINS.

Alpers. 100573. 1-Azoverbindungen des Anti-, Thio- und Anilopyrins.

Cohn. 101793. Derivate des α-Pyridophtalids. (α-Oxymethylnicotin-säurelactous).

Crowther & McCombie. 101877. Formation of tetrahydro-oxazoles from α -hydroxy - β - anilino- $\alpha\beta$ -diphenylethane and its homologues.

Forster & Barker. 102591. Constitution of furoxans (dioxime "peroxides").

Green & Rowe. 103053. The conversion of orthonitroamines into isooxadiazole oxides (furoxans).

Kunckell. 104534. Einige p-Toluylmethyl-, Phenyl-, Nitrophenyl-, Kresylund Naphthyläther ; das Phen-a-p-Tolylpazoxin und das α-p-Tolyl-Phenmorpholin nebst Derivaten.

Küng. 104517. Synthese des Betonicins und Turicins.

Lesser u. Weiss. 104810. Halogensubstituierte Phtalsäuren und Anthranilsäuren.

Rüdenberg. 106992. p-Tolacylamin. Schmidt. 107299. Azoverbindungen.

Schultz u. Rohde. 107396. Reaktionsprodukte aus Phenyl-methylpyrazolon-1, 3, 5 und Phthalsäureanhydrid.

Semper u. Lichtenstadt. 107500. Einwirkung der salpetrigen Säure auf den Anilinoisonitrosoessigester.

Stau. 107746. Aromatische Isoxazolone

Stollé u. Leverkus. 107834. Konstitution des Benzoyl-hydrazicarbonyls.

— Münzel u. Wolf. 107835. Bis-diphenylenacet-hydrazidchlorid und seine Umsetzungsprodukte.

Traube u. Ascher. 108111. hydantoin (2-Imino-4-keto-tetra-hydrooxazol) und seine Homologen.

CYCLOID C3H3O3N Diketotetrahydrooxazole $CO < NH.CO \atop O-\dot{C}H_2$

Traube u. Ascher. B., 46, 2080).

CYCLOID $C_3H_4O_2N_2$ Isohydantoin $HN: C < NH,CO \\ O CH_2$

Traube u. Ascher. B., 46, (2077).

CYCLOID C.H., O.N

Betaine v. Acetic acid 1310. CYCLOID CTH6ON

 $2:4\text{-}\Delta^2$ -Benzazoxazine $C_6\Pi_4 < \frac{N\Pi_4CH}{O_4 - C_5}$

Semper u. Lichtenstadt. A., 400, (322).

CYCLOID C.H.O.N.

Isoapocaffeine NMe CO

CO.O.C.NH.CO CO.NMe

Biltz. B., 46, (3407).

CYCLOID C.H.O.N.

 $2: 4-\Delta^2$ -Benzazoxazine 3-carboxylic acid C₆H₄<

7-Nitroderivative of the ethyl ester.

Semper u. Lichtenstadt. A., 400. (317).

CYCLOID C.H.O.N Phenylisooxazolone.

Meyer. 105527. Condensation de la phénylisoxazolone avec l'éther mésoxalique. 105528: Dérivés indigoïdes de la phénylisoxazolone.

> CYCLOID C16H9ON Norhydrastinine

$$CH_2 < \stackrel{O}{\bigcirc} > C_6H_2 < \stackrel{CH_2, CH_2}{\bigcirc} < \stackrel{CH_3, CH_2}{\bigcirc}$$

and derivatives.

Decker et alii. A., 395, 316).

CYCLOID C. H. O.N Nordihydrohydrastinine $CH_2 < \stackrel{()}{()} > C_6H_2 < \stackrel{CH_2.CH_2}{(^1H_1.NH)}$

Decker. A., 395, (354).

CYCLOID C:1H:102N

a-Phenyl-γ-acetyl-αβ-dihydroiso-

oxazole CH₂,CO,C CH₂,CHPh

Diels u. Skarkoff. B., 46, (1865).

CYCLOID C11H11ON Norcotarnine

 $CH_2 < {}_{O} > C_6H_{(OMe)} < {}_{CH_2,CH_2} < {}_{CH_3,CH_2}$

Decker. A., 395, (330).

CYCLOID $C_{11}H_{13}O_{\downarrow}N$ Hydrastinine

 $(\text{H}_2 < 0) > (\text{H}_2 < 0) < (\text{H}_2 \times 0) \times (\text{H}_2 \times 0)$

Synthesis.

Decker. A., 395, (321, 332).

CYCLOID $C_{12}H_{15}O_4N$ Cotarnine

$$(H < \stackrel{O}{\longrightarrow} CH(OMe) < \stackrel{CH_2}{\longleftarrow} CH_2$$

Synthesis.

Decker. A., 395, (328).

CYCLOID C16 H13 ON 2-Phenyl-5-tolyl-oxazole

$$CPh \stackrel{N.CH}{<_{-2}O} > C.C_7H_7$$

Also 5-Tolyl-2-methyl-oxazole. Rüdenburg. B., 46, (3560).

CYCLOID C16H15O2N 1-Phenylnordihydrohydrastinine $CH_2 < \stackrel{O}{\bigcirc} > C_6H_2 < \stackrel{CH}{\bigcirc} CH_2 \cdot CH_2$ $CHPh.\dot{N}H$

Decker. A., 395, (346).

CYCLOID C17H16O4N2

o-, m-, and p-Oxyphenyl-3-isooxazole-4-indolindigo.

2-Bromo derivative of the methyl edier. $\frac{\text{Me().C'_{1}H_{1}.C'_{2}-C}:\text{C.XH}}{\ddot{\text{X.O.CO}}} > C_{6}\text{H}_{4}$

Wahl et Silberzweig. Bl. [4], 13, (240).

CYCLOID C15H13ON 2-Phenyl-5-styryl-oxazole X . CH CPh.O > C.CH : CHPh

Foulds & Robinson, 102614.

CYCLOID C 1H17O2N 3:4:5-Triphenyl-tetrahydro-

2-oxazolone CHPh.NPh

Crowther & McCombie. J.C., 103, (28).

CYCLOID C22H14ON

4:5-Diphenyl-3 m- and p-tolyltetrahydro-oxazolone $\frac{(\text{HPh.N}(C_7H_7)}{(\text{HPh...})} > (\text{'}()$

Crowther & McCombie. J.C., 103, (30).

CYCLOID C25H1.ON 4: 5-Diphenyl-β-naphthyl-tetrahydro-oxazolone $\begin{array}{c} \text{CHPh.N}(C_{10}\Pi_{7}) \\ \text{CHPh...} \end{array} > \text{CO}$

Crowther & McCombie. J.C., 103, (31).

CYCLOID C28H18ON Bisfluorenyl-furodiazole

 $(C_6H_4)_2CH.C < N_2 > C.CH(C_6H_4)_2$

Stollé et alii. B., 46, (2346).

CYCLOIDS WITH OXYGEN AND SULPHUR IN CLOSED CHAINS.

CYCLOID C17HOO3NS

Phenylisooxazole-thionaphtheneindigo.

Meyer. Bl. [4], 13, (998).

CYCLOID C:0H12OS

Naphthathioxin $C_{10}H_6 \stackrel{S}{<} C_{10}H_6$

Nolan & Smiles. 105947. thioxin and isonaphthathioxin.

CYCLOIDS WITH NITROGEN AND SULPHUR IN CLOSED CHAINS.

Bury. 101518. Einwirkung von Halogenen auf das Thiopyrin.

Busch u. Schmidt. 101519. Produkte der inneren Kondensation des Hydrazindithiocarbon-phenylamids.

Jansen. 103910, 103914. Primulin und Dehvdrothiotoluidin.

Pummerer u. Gassner. Desmotropie o- und p-chinoider Salze in der Thiazinreihe.

Walther u. Roch. 108459. Thiazole.

CYCLOID C.H.O.N.S. Bisthiohydantoin.

and its DIMETHYL and DIETHYL DERIVATIVES.

Frerichs u. Höller. A., 398, (256).

CYCLOID C7H11ONS2

Isobutylrhodanine
$$C_4H_9S < \stackrel{CS.S}{< CO.CH_2}$$

and its BENZYLIDENE-, O-OXYBENZYLIDENE-, p-oxybenzyludene-, p-dimethylaminoben-ZYDIDENE- and PIPERONYLIDENEderivatives.

Nägele. M., 33, (943).

CYCLOID C.H.N.S. Anilidothiobiazole-thiol

Busch u. Schmidt. B., 46, (2243).

CYCLOID $C_3H_8O_2N_2S_4$ Ethylenerhodanine

$$C_2H_4 \left[.N < \stackrel{\mathrm{CS.S}}{\dot{C}O.CH_2}\right]_2$$

Nägele. M., 33, (951).

CYCLOID $C_{12}H_9NS$ Thiodiphenylamine $C_6H_4{<}^{NH}_S{>}C_6H_4$

Derivatives.

Pummerer u. Gassner. B., 46, (2310).

NITRO DERIVATIVES.

Kehrmann u. Ringer. B., 46, (3014).

 $\begin{array}{c} \textbf{CYCLOID} \ \ \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{10}\textbf{N}_{2}\textbf{S} \\ \textbf{l-Aminothiodiphenylamine} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4} \begin{matrix} \begin{matrix} \mathbf{N}_{1}\mathbf{H}_{2} \\ \mathbf{S} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} \mathbf{N}_{6}\mathbf{H}_{3}.\mathbf{N}\mathbf{H}_{2}. \end{array}$

Kehrmann u. Nossenko. B., 46, (2809).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{CYCLOID} & \textbf{C}_{14}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_{4}\textbf{S} \\ \textbf{Tetrahydrothiobiazole-dianil} \\ \textbf{S} < & \overset{C(\,\mathrm{NPh}),\,\mathrm{NH}}{\overset{\cdot}{\text{C'}}(\,\mathrm{NPh}),\,\mathrm{NH}} \end{array}$

Busch u. Schmint. B., 46, (2242).

CYCLOID $C_{16}H_9O_2NS$ 3-Thionaphthene-3-indolindigo. Marschalk. J. pr., 88, (248).

Also 5-Tolyl-2-methyl-thiazole Rüdenburg. B., 46, (3561).

CYCLOID $C_{18}H_{13}NS_2$ 4 Phenyl-3-benzyl-2-thioketothiazoline $CH \ll_{S} - \dot{C}S$

Also phenylmethylthioketothiazoline.

von Walther u. Roch. J. pr., 87, (45).

CYCLOID $C_{18}H_{14}N_2S$ $p ext{-Tolyl-2-amino-4-phenylthiazole}$ $C_7H_7NH.C \stackrel{N.CPh}{\leq ...CH}$

von Walther u. Roch. J. pr., 87, (35).

CYCLOID $C_{17}H_{13}ONS_2$ β -m-Toluylidene- σ -phenylrhodanine

 $NPh < \begin{array}{c} CS.S \\ CO.\dot{C} : CH.C_6H_4Me \end{array}$

and the homologous \$\beta\$-cuminylidenephenylrhodanine.

Nägele. M., 33, (941).

CYCLOID C₁₇H₁₆N₂S 2-p-Tolylimino-4-phenyl-3-methyl-

thiazoline CH CPh. NMe

and similar compounds.

von Walther u. Roch. J. pr., 87, (49).

 $\begin{array}{cc} \text{cyclom} & C_{21}H_{11}O_2NS \\ \text{Anthraquinonephenylthiazole} \end{array}$

 $C_{14}H_6O_2 < S > CPh$

Isomerides.

Ullman u. Junghans. A., 399, (348).

CYCLOID C23H20N2S

 $\begin{array}{l} \textit{p-Tolyl-2-amino-4-phenyl-5-benzyl-thiazole} \ \, \mathrm{CH_2Ph.C} \overset{S---\mathrm{C.NH.C_6H_4Me}}{\sim} \\ \text{CPh.} \ddot{\mathrm{N}} \end{array}$

and p-tolylamino-4:5-diphenyl-diazole.

 $von \ \textbf{Walther} \ u. \ \textbf{Roch}. \quad J. \ pr., \textbf{87,} \ (48).$

CYCLOIDS WITH NITROGEN AND SELENIUM IN CLOSED CHAINS.

Fromm u. Martin. 102735. Einführung von Selen in organische Verbindungen.

Langenkamp. 104631. Selenopyrazolon und Selenopyramidon.

Weizmann & Stephen. 108009. Some organo-selenium compounds.

CYCLOID C12H9NSe

Selenodiphenylamine $NH < \frac{C_6H_4}{C_6H_4} > Se$ and aminoselenodiphenylamine.

Cornelius. J. pr., 88, (396); Weizmann & Stephen, 108609.

CYCLOID $C_{13}H_9NSe$ Phenylbenzoselenazole $C_8H_4 < \sum_{n=0}^{N} CPh$

Fromm u. Martin. A., 401, (178).

2 s

CYCLOID $C_{16}H_9O_2NSe$ Selenonaphthene-indole-indigo $C_8H_4 < \stackrel{CO}{\searrow} C: C < \stackrel{CO}{\searrow} C_6H_4$

Lesser u. Weiss. B., 46, (2653).

 $\begin{array}{c} \textbf{cycloid} \quad C_{16}\textbf{H}_{11}\textbf{NSe} \\ \textbf{Selenophenyl-}\beta\textbf{-naphthylamine} \\ \text{NH$<$\frac{C_6}{C_{10}H_6^4}$} \textbf{Se} \end{array}$

Cornelius. J. pr., 88, (406).

CYCLOID $\mathbf{C}_{20}\mathbf{H}_{13}\mathbf{NSe}$ Seleno- α - and β -dinaphthylamine $\mathrm{NH} < \begin{array}{c} \mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_6 \\ \mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_6 \end{array} > \mathrm{Se}$

Cornelius. J. pr., 88, (407).

CYCLOID WITH SULPHUR AND SELENIUM IN CLOSED CHAINS.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{CycloID} & \textbf{C}_{18}\textbf{H}_8\textbf{O}_2\textbf{SSe} \\ \textbf{2-Selenonaphthene-}3\text{-thionaphthene-indigo} \\ & \textbf{thene-indigo} \end{array}$

 $C_6H_4 < \frac{CO}{Se} > C : C < \frac{CO}{C_6H_4} > S$ Lesser u. Weiss. B., 46, (2653).

2000 ORGANO - METALLIC AND ALLIED COMPOUNDS.

GENERAL.

Barbier et Locquin. 100815. Dégradation méthodique de divers acides saturés mono- et bibasiques.

Fromm. 102733. Die basischen Eigenschaften der Sulfoxyde und ihre Stellung unter den organischen Metalloidbasen.

Hilpert u. Ditmar. 103604. Methylierung von Metallen durch Einwirkung von Aluminiumcarbid auf die gelösten Salze derselben.

u. Grüttner. 103605. Gegenseitige Verdrängung der Metalle aus ihren Phenyl-Verbindungen.

Hofmann u. Ehrhardt. 103677. Innerkomplexe Metallsalze der Oxalsäure-Derivate und des Triform-oxims.

Kolb. 104350. Antipyrin- und Ammoniakverbindungen einiger Nitrate der seltenen Erden. Krulla. 104482. Eine neue Gruppe metallorganischer Verbindungen der aromatischen Thioharnstoff-Reihe.

Lepper. 104797. Solvate einiger Salze mit Aceton, Methylacetat, Aethylacetat, Eisessig, Benzol.

Macbeth. 105086. Einwirkung von Natriumäthylat auf Tetranitro-methan. (Eine Warnung.)

Mengel. 105474. Merkaptancarbonsäuren.

Morgan & Moss. 105725. Metallic acetylacetones and their absorption spectra. 105726; Metallic derivatives of acetylacetone and acetyl mesityl oxide.

Schlenk u. Thal. 107265, 107978. Metallketyle, eine grosse Klasse von Verbindungen mit dreiwertigem Kohlenstoff

SILVER COMPOUNDS.

Vanino u. Sachs. 108245. Verbindungen des Hexamethylentetramins mit Silbersalzen.

ARSENIC COMPOUNDS.

Barnett. 100828. Recent progress.

Bertheim. 100990. Handbuch der organischen Arsenverbindungen.

Ehrlich u. Karrer. 102312. Arsenostibino- und Arseno-bismuto-Verbindungen.

Fränkel u. Löwy. 102623. Arsen-Verbindungen der Chinolin-Gruppe.

Michaelis u. Schäfer. 105588. Arseno-Verbindungen.

Oechslin. 105981. Quinine esters of phenylarsenic acid derivatives.

Rosenheim u. Bilecki. 106941. Molybdänsäurealkylarsinate.

Cacodylic acid Me2AsO.OH

Daccomo. 101945. Alcune ricerche intorno all'acido cacodilico.

Hippurarsinic acid AsO₃H₂.C₆H₄.CO.NH.CH₂.CO₂H

Hugounenq et Morel. 103769. Recherches sur les combinaisons des acides carboxyarylarsiniques avec les acides aminés dérivés des albumines.

Naphthylarsinic acid C₁₀H₇AsO(OH)₂

Andreev. 100619. Dérivés de l'acide naphtylarsinique. (Russ.)

BORON COMPOUNDS.

Cambi. 101556. Sui boroalchili.

BERYLLIUM COMPOUNDS.

Biltz. 101100. Paczuski. 106088.

BISMUTH COMPOUNDS.

Challenger. 101650.

COBALT COMPOUNDS.

Price & Brazier. 106483. Complex metal ammonias. cis-Sulphonyldiacetato-diethylenediaminecobaltic hydrogen sulphonyldiacetate.

Werner. 108631.

COPPER COMPOUNDS.

John. 103958. Kupferammoniakbasen.

Kober & **Sugiura.** 134278. Copper complexes of amino-acids, peptides and peptones.

IRON COMPOUNDS.

Beck. 100903. Komplexe, pyridinhaltige Acetato-ferri-Basen.

Binder. 101107. Brenzcatechinund Guajacol-Eisenverbindungen.

Herz. 103519. Komplexe Eisenverbindungen der Benzoesäure und der Salicylsäure.

Pickering. 106282. Organic ferric salts.

Roeder. 106846. Eisencyanwasserstoffsaure Salze von Betainen.

Weinland u. Beck. 108576. Komplexe, pyridinhaltige Acetato-ferri-Basen.

u. Herz. 108582. Eisenverbindungen der Salicylsäure.

Williams. 108705. The carbonyl-ferrocyanides. 108706: Blue iron cyanogen compounds. 108707: Green iron cyanogen compounds.

MERCURY COMPOUNDS.

Gadamer. 102768. Mercurierte Naphthalinabkömmlinge.

Manchot u. Haas. 105162. Konstitution der Mercurierungsprodukte von Acetylenen.

Pesci. 106232. Costituzione della mercuriofenilammina.

Pope. 106390; Wolft. 108823. Quecksilber-dibenzyl.

(D-2994)

Prager. Quecksilberverbindungen des Nitroessigsäureesters. M., **33**, (1287).

Rây & Dhar. 106615. Mercurialkyland mercurialkylaryl - ammonium chlorides and their constitution as based on conductivity measurements.

Schoeller *et alii*. 107333. Komplexe Quecksilber-Verbindungen aus Äthylen und Kohlenoxyd.

POTASSIUM COMPOUNDS.

Schlenk u. Meyer. 107264. Das vermeintliche "Benzolkalium" von H. Abeljanz.

MAGNESIUM COMPOUNDS.

Bunge. 101498. Action du magnésiumiodméthyle sur le pentaméthylbutyrolactone. (Russ.)

Čelincev. 101626-101630. Heat effects accompanying the formation of such compounds as

 $C_3H_7^{\bullet}O.MgI, C_6H_5.CH_2OH$ and $C_3H_7OMgI, C_{10}H_{19}O$

des éthers aromatiques sur les combinaisons individuelles. (Russ.)

Gorskij. 102994. Réduction par les composés magnésiumorganiques. (Russ.)

Grignard. 103083-103084. Le magnésium en chimie organique.

Kíslovskaja. 104205. Action du magnésiumiodméthyle sur l'éther sébacique. (Russ.)

Komppa u. Hintikka. 104364. Einwirkung von Kohlendioxyd auf die Magnesiumverbindung des Fenchylchlorids.

Stadnikov. 107700A, 107701-107702. Les combinaisons oxoniennes.

u. Kusmina-Aron. 107703. Einwirkung von Kohlendioxyd auf Ätherate der Alkylmagnesiumhalogenide.

Umnova. 108202. Action du magnésiumbromphényle sur le dibromisobutyrone. (Russ.)

Zaleski. 108899. Die Magnesium-Verbindung des Meso-porphyrins.

NICKEL COMPOUNDS.

Atack. 100727. Nickel salts of the benzildiozimes.

PHOSPHORUS COMPOUNDS.

Bürger u. **Beumer**. 101479. Phosphatide der Erythrocytenstromata bei Hammel und Menschen.

Bulle. 101492. Addition von Phosphorpentachlorid an Inden.

Eppler. 102364. Phosphatide, insbesondere die im Eigelb vorhandene.

Gaza. 102827. Oxyphosphazoverbindungen der aromatischen Reihe.

Mac Lean. 105114. Phosphatide des Herzens und anderer Organe.

Parnas. 106134. Gesättigte Fettsäure des Kephalins.

Sakaki. 107090-107091. Phos phatide aus der menschlichen Placenta.

Weinberg. 108573. Komplexsäuren der phosphorigen, unterphosphorigen Säure und der Alkylphosphinsäuren.

Wolff. 108824. Verbindungen des Benzyls mit den Elementen der Phosphorreihe und einigen Metallen.

PLATINUM COMPOUNDS.

Čugajev u. Benewolensky. 101886. Komplexverbindungen organischer Sulfide mit vierwertigem Platin.

u Chlopin. 101887. Verbindungen des Platonitrits mit organischen Dithioäthern.

u. Kobljanski. 101894. Elektrische Leitfähigkeit einiger Platinverbindungen organischer Disulfide.

Gutbier u. Rausch. 103200. Hexabromoplatineate.

Ramberg. 106579, 106580. Konfiguration der beiden isomeren Plato-(äthyl-thioglykolate).

RHODIUM COMPOUNDS.

Čugajev u. **Lebedinski**. 101895. Komplexverbindungen des Rhodiums.

ANTIMONY COMPOUNDS.

Carré. 101604. Phénylstibines.

TIN COMPOUNDS.

Smith & Kipping. 107624. Condensation products of dihydroxydibenzylstannane.

SILICON COMPOUNDS.

Kipping & Robison. 104195. The condensation products of diphenysilicanediol.

105276. Martin. Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf Siliciumhexachlorid. 105277: Wasserstoff entwickelnde organische Siliciumverbindungen aus Siliciumhexachlorid Methylmagnesiumbromid oder -jodid. 105278: Dibenzyl- and diphenylsilicols and -silicones. 105281 : Methylsilicoses derived from silicon hexachloride.

Reynolds. 106734. Synthesis of a silical evanide.

Robison & Kipping. 106837. Condensation products of dibenzylsilicanediol.

TELLURIUM COMPOUNDS.

Lederer. 104710-104711. Einwirkung von Jodmethyl auf aromatische Telluridverbindungen.

Diphenylmethyltelluronium chloride

Ph₂TeMeCl and other salts. Also the

Lederer. A., 399, (262).

Di-o-(and p-) tolylmethyltelluronium hydroxide $(C_7H_7)_2$ TeMe.OH and salts.

Lederer. A., 399, (268).

VANADIUM COMPOUNDS.

Hess. 103543; Prandtl u. Hess. 106468. Vanadinsäureester und einige andere organische Vanadinverbindungen.

Morgan & Moss. 105724. Vanadium acylacetonates.

ZINC COMPOUNDS.

Emmert u. Eller. 102322, 102344. Metallorganische Esterverbindungen.

Koppitz. 104390. Verbindungen der Aminophenole mit Chlor-, Brom- und Jodzink.

Zinc diphenyl ZnPh₂

Hilpert u. Grüttner. B., 46, (1675).

SULPHOXIDES AND SULPHONES.

[Organic sulphur compounds are also indexed under the oxygen compounds in which an equivalent of oxygen takes the place of the sulphur. Sulphonic acids are indexed under acids 1300-1350.]

2100 GENERAL.

Fromm. 102733. Die basischen Eigenschaften der Sulfoxyde und ihre Stellung unter den organischen Metalloidbasen.

2130 BENZENOID COMPOUNDS.

Hinsberg. 103625. Oxyde und Isomere aus Trithiobenzaldehyd.

Tröger u. Beck. 108138. Arylsulfonacetone, Arylsulfonacetophenone und Cyanbenzylarvisulfone.

 $\begin{array}{ll} \textbf{sulphone} & C_9 H_{10} O_4 S \\ \textbf{Phenol-}\textit{o-sulphoneacetone} \\ \text{HO.C}_6 H_4. \text{SO}_2. \text{CH}_2. \text{CO.CH}_3 \\ \text{Methyl ether and its oxime.} \end{array}$

Tröger u. Beck. J.Pr., 87, (293).

SULPHONE $C_{14}H_{12}O_3S$ Benzenesulphoneacetophenone $C_6H_5.SO_2.CH_2.CO.C_6H_5$

 $C_6H_5.SO_2.CH_2.CO.C_6H_5$ Tröger u Beck. J.pr., 87, (295).

SULPHONE $C_{18}H_{14}O_3S$ Toluene-p-sulphone-acetophenone $CH_3, C_6H_4, SO_2, CO, C_6H_5$

Tröger u. Beck. J.pr., 87, (297).

SULPHONE $C_{18}H_{14}O_3S$ Naphthalene- α -sulphone-acetophenone

 $\mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_7.\mathrm{SO}_2.\mathrm{CH}_2.\mathrm{CO}.\mathrm{C}_6\mathrm{H}_5$

Tröger u. Beck. J.pr., 87, (298).

2140 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC COMPOUNDS.

Hinsberg. 103623. Trimethylentrisulfid und seine Oxydationsprodukte.

Stüsser. 107881. \$\beta\$-und \$\pi\$-Chlor-camphersulfoxyd und die Konstitution der Reychlerschen Camphersulfonsäure.

2200

SULPHONIUM COMPOUNDS. SULPHINES. THETINES.

Čelincev. 101623. Les dibromides thioniques des sulfides. (Russe.)

3010 ALKALOIDS DERIVED FROM PLANTS.

GENERAL.

Anselmino. 100641. Alkaloidgehalt der Bilsenkrautblätter, der Tollkirschenblätter und ihrer Extrakte.

Bauer. 100871. Synthese von Pflanzenalkaloiden.

Ciamician. 101719. Entstehung der Alkaloide in den Pflanzen.

Dobbie & Fox. 102126. Relation between the absorption spectra and constitution of piperine, nicotine, cocaine, atropine, hyoscyamine and hyoscine.

Gadamer. 102767. Alkaloide der Phenanthrenreihe.

Holmes. 103703. Formation of alkaloidal periodides.

Irschick. 103824. Hydrierung von Chinaalkoloiden und Chinaketonen.

Jensen. 103938. The alkaloid silicotungstates and their uses.

Kaufmann. 104106. Synthetische, den China-Alkaloiden nahe verwandte Basen.

Unwandlung der Chinatoxine in Chinaketone und deren Reduktion zu den Alkaloiden der Chinarinde.

Menge. 105472. New compounds of the choline type.

Michaud. 105601. Les alcaloïdes et la lumière ultra-violette.

Pavesi. 106190. Nuove notizie sull'aporeina e i suoi sali.

Rabe. 106549. Partielle Synthesen bei Chinaalkaloiden.

Wallas. 108448. A supposed alkaloidal metamorphosis.

Wedekind u. Ney. 108519. Isomerie bei zweisäurigen quartären Ammoniumbasen der Coniin-Reihe.

Wellisch. 108613. Synthetische Alkaloide aus Tyrosin, Tryptophan und Histidin.

Aconitine.

Brady. 101336. Constitution.

Schulze u. Liebner. 107409. Pyrakonitin.

Atropine.

Danielopolu. 101964. Action du sérum de lapin sur l'atropine in vitro.

Gompel et Henri. 102982. L'absorption des rayons ultraviolets par les alcaloïdes du groupe de l'atropine.

Berberine.

Frerichs u. Stoepel. 102688. Berberrubin.

Freund. 102694.

u. Commessmann. 102695.
Methyldihydroberberin und seine Abkömmlinge. 102696: Aethyldihydroberberin.

u. Fleischer. 102697. Abkömmlinge des Benzyldihydroberberins.

butyldihydroberberin. 102700. Iso-

u. Lachmann. 102701. Iso-propyldihydroberberin.

u. Steinberger. 102702. n-Octyldihydroberberin und Isoamyldihydroderberin.

dihydroberberin. 102703. Phenyl-

Pyman. 106539. Constitution of the anhydro-bases derived from tetrahydro-berberine alkyl hydroxides.

Brucine.

Ciusa e Scagliarini, 101737; Leuchs u. Rauch, 104815. Neue Produkte der Brucin-Oxydation.

Caffeine.

PHENOL COMPOUND C₁₄H₁₄C₃N₄ **Baumann**. 100879, 100881. Verkettung des Koffeins mit Phenolen.

Carpiline.

Léger et **Roques**. 104720, 104721. Carpiline, nouvel alcaloïde du Jaborandi.

Cinchene.

Schmidt. 107286. Cinchen und

 ${\bf Cinchonicine} \ \ ({\it Cinchotoxine}).$

Kaufmann. B., 46, (1828).

Vrany. 108376. Bromierung des Cinchotoxins.

Cocaine.

Pozzi-Escot. 106463. L'industrie de la cocaïne au Pérou. La coca et sa culture; extraction de la cocaïne.

Cusparine.

Tröger u. **Beck**. 100904, 108137. Erforschung der Angosturaalkaloide. Abbauversuche des Kusparins.

Cytisine.

Ewins. 102391. Constitution of cytisine, the alkaloid of Cytisus laburnum.

Ephedrine.

Schmidt. 107281, 107284. Ephedrin und Pseudoephedrin.

Harmine.

Angermann. 100636. Harmin und Harmalin.

Hodorine C₁₉H₃₁O₅N

Furuya. 102759. Constituent of the root of Stemona sessilifolia Miquel. (Japanese.)

Hydrastinine.

Decker. 102004. Synthesen des Hydrastinins und seiner N-Homologen.

dritte Synthese des Hydrastinins.

Hygrine.

Hess. 103540. Synthese des racemischen Hygrins. Eine neue Oxydationsmethode.

Laudanine.

Decker u. Eichler. 102010. Pseudolaudanin.

Lycorine.

Asahina u. Sugii. 100710. Identität des Lycorins und Narcissins.

Morphine.

Droste. 102190. Zersetzung von Morphinlösungen durch Hitze.

Ferrein. 102462. Homologues de morphine—codeïne et éthylmorphine et quelques-uns de leurs dérivés. (Russe.)

Guérin. 103155. Solubilitiés comparées de la morphine et de la narcotine dans l'acétone pure et diluée ainsi que dans l'eau distillée.

Kay & Pictet. 104116. Synthesis of appmorphine.

Paolini. 106122. La formula del cloridrato di apomorfina.

Papaverine.

Pictet u. Malinowski. 106288. Einwirkung von Acetal auf Tetrahydropapaverin.

Physostigmine

(Eserine).

Straus. 107847.

Quinicine (Quinotoxine).
Kaufmann. B., 49, (1823).

Quinine.

Golubev. 102979. Sels doubles du quinine et de l'urée. (Russ.)

Iterson-Rotgans. 103847. Figur des Systems Benzol-Chinin. (Holländisch.)

Oechslin. 105981. Quinine esters of phenylarsenic acid derivatives.

Remy. 106699. Synthese.

Thomson. 108045. Zerlegung und Untersuchung der esterartigen Verbindungen des Chinins.

Warin, 108467; Yvon, 108889. Préparation de l'extrait fluide de quinquina rouge.

Sparteine.

Germain. 102881. Ossidazione della sparteina con permanganato potassico.

Moureu et Valeur. 105749. Constitution chimique de la spartéine.

Weil. 108545. Mécanisme de la curarisation par la spartéine.

Strychnine.

Ciusa e Scagliarini. 101737. Ricerche sulla stricnina e brucina.

Leuchs u. Schwaebel. 104816. Einige nicht-saure Produkte der Strychnin-Oxydation.

PLANTS YIELDING ALKALOIDS.

Carr & Pyman. 101602. Alkaloids of ipecacuanha.

Jowett & Pyman. 104005. Alkaloids of Xanthoxylum brachyacanthum.

Keller. 104151. Alkaloide der Uragoga Ipecacuanha.

Krasovskij. 104427. Franguline from Rhamnus frangula. (Russ.)

from Rhamnus cathartica. (Russ.)

Loy, Heyl & Hepner. 105040. Zygadenine: the crystallin alkaloid of Zygadenus intermedius.

Schulze u. Bierling. 107408. Alkaloide von Aconitum Lycoctonum.

Sievers. 107559. Individual variation in the alkaloidal content of belladonna plants.

Völker. 108332. Basen von Delphinium Ajacis.

PROTEINS.

4000 GENERAL.

Auld & Mosscrop. 100745. Measurement of tryptic protein hydrolysis by determination of the tyrosine liberated.

Bauer u. Murschhauser. 100878. Konstitution und Arteigenschaft der Eiweisskörper.

Blum u. Umbach. 101153. Benzoylverbindungen von Eiweisskörpern.

Bywaters & Tasker. 101532. Real nature of the so-called artificial globulin.

Chick u. Martin. 101703. Die Hitzekoagulation der Eiweisskörper.

Friedenthal. 102715. Kuppelung von Eiweissspaltungsprodukten an kolloidale Kohlenbydratketten.

Glagolew. 102939. Plasteinbildung.

Heard. 103398. Reaction between metallic salts and the soluble carbonates and its bearing upon the precipitation of protein.

Henriques u. Gjaldbaek. 103482. Einwirkung von Pepsin-HCl auf teilweise trypsinverdaute Proteine.

Herzfeld. 103532. Indolbildung bei der alkalischen Hydrolose der Eweisskörper.

Janchen. 103903. Methoden der biologischen Eiweissdifferenzierung in ihrer Anwendung auf die Pflanzensystematik.

Johnson. 103969. Sulphur linkages in proteins.

& Burnham. 103972. Thiopolypeptides. 103973: Thioamides: The formation of thiopolypeptide derivatives by the action of hydrogen sulphide on aminoacetonitrile.

Labbé u. Magnin. 104587. Conditions de précipitation de l'albumine par l'acide picrique.

Levene & Medigreceanu. 104831. Nucleases.

Lewin. 104848. Farbenreaktion auf Eiweisskörper.

Meunier. 105519. Einwirkung von Chinonen auf Wolle und andere Proteinsubstanzen.

Moraczewski. 105711. Die bei künstlicher Verdauung und Fäulnis verschiedener Eiweisskörper auftretenden Indolmengen.

Osborne & Guest. 106050. Analysis of the products of hydrolysis of wheat gliadin.

Paternò u. Medigreceanu. 106167. L. Metallpeptonate.

Pauli. 106186-106187. Viscosity and electrochemistry of protein solutions.

Procter. 106502. Equilibrium of dilute hydrochloric acid and gelatin.

Ramsden u. Chavasse. 106592. Proteinsole stetig variierenden Dispersitätsgrades.

Robertson. 106818. Theory of the mode of action of inorganic salts upon proteins in solution.

Rohonyi. 106899. Kolloidchemische Eiweissstudien.

Róna. 106912-106913. Eiweisschemie. (Ungar.)

Scharwin. 107192. Einwirkung von Chinonen auf Wolle und andere Proteinsubstanzen.

Siegfried. 107553. β-Glutokyrinsulfat.

Sümegi. 107889. Verteilung des Nitrogens während der trockenen Destillation von organischen Verbindungen. (Ungar.) Sumbal. 107894. Volutin, Chromatin tin und Nuklein.

Uhl. 108192. Lösliche Metallverbindungen geschwefelter Eiweisskörper mit besonderer Berücksichtigung des Kupfers.

Van Slyke. 108249. A method for the quantitative determination of aliphatic amino groups: Applications to the study of proteolysis and proteolytic products. 108250: Determination of prolin obtained by the ester method in protein hydrolysis: Prolin content of casein.

Weinberg. 108571. Das Eiweissmolekül als Unterlage der Lebenserscheinung.

4010 ANIMAL PROTEINS.

Bongiovanni. 101217. Azione degli acidi arsenioso, arsenico e fosforico sull'albumina.

Brahm. 101343. Nukleinsäuren und Spaltprodukte.

Dakin. 101950. The racemization of proteins and their derivatives resulting from tautomeric change.

Denis. 102050. Oxidation of the amino-acids. 1. Glycocoll and cystin.

Doyon et Sarvonat. 102172. Propriétés anticoagulantes de l'acide nucléinique extrait du globule du sang des Oiseaux. 102174: Action de divers corps sur le pouvoir coagulant du sérum.

Ehrenberg. 102298. Gelatinequellung in wässerigen Lösungen.

Fauré-Frémiet. 102434. Un albuminoïde des spermatozoïdes de l'Ascaris megalocephala.

Feulgen. 105465. Nucleinsäure aus der Pankreasdrüse.

Foreman. 102585. Prolinfraktion bei der Hydrolyse des Caseins. Isolierung von Aminobuttersäure.

Frank. 102653. Digestibility of white of egg as influenced by the temperature at which it is coagulated.

Franz. 102659. Künstlich gefärbtes technisches Casein.

Gibson. 102905. Nature of the socalled artificial globulin.

Gortner. 102997. New decomposition product of keratin which gives Millon's reaction.

Koch. 104283. Presence of histidine in pig thyreoglobulin.

Kossel. 104399. Proteine der Fischspermien.

u. Edibacher. 104401. Einige Spaltungsprodukte des Thymins und Percins.

Kotake u. Sera. 104408. Neue Glukosaminverbindung. Konstitution des Chitins.

Landsteiner. 104622. Eiweissderivate

Levene & Birchard. 104823. Kyrine obtained on partial hydrolysis of proteins.

Lindet. 104925. Solubilité des albuminoïdes du lait dans les éléments du sérum; rétrogradation de leur solubilité sous l'influence du chlorure de calcium. 104926: Les caséines solubles du lait. 194927: Influence du chlorure de calcium sur le caillage du lait.

Lock u. Thomas. 104970-104971. Gehalt der Blutplasmaproteine an basischen Bestandteilen.

Marie. 105241. Propriétés biologiques des substances albuminoïdes extraites du cerveau.

Miyake & Tadokoro. 105663. Chemische Beschaffenheit der Eischale von *Pollochius Brandti*.

Osborne & Guest. 106049. Hydrolysis of casein.

Mendel & Ferry. 106051. Role of gliadin in nutrition.

Patein. 106162. Histones et nucléohistones; leur recherche dans les liquides de l'organisme.

et Roux. 106163. Influence de la précipitation de l'acétoglobuline sur le pouvoir hémolytique du sérum sanguin. 106164: L'étude des propriétés hémolysantes du sérum sanguin.

Paternò e Medigreceanu. 106166. Soluzioni colloidali. I. Alcuni peptonati metallici.

Robertson. 106817. Possible source of the biological individuality of the tissues and tissue-fluids of animal species. 106821: The proteins of oxserum; a new optical method of determining the concentrations of the various proteins contained in blood-sera.

106822: Refractive indices of solution of Salmine. 106823: Refractivity of the products of the hydrolysis of casein, and a rapid method of determining the relative activity of trypsin solutions. 106824: Nature of Occytin, the fertilising and cytolysing substance in mammalian blood-sera.

Robertson & Biddle. 106826. Composition of certain substances produced by the action of pepsin upon the products of the complete peptic hydrolysis of casein.

Rohonyi. 106900. Ringfiguren in der gefrorenen Gelatine.

Rubinstein. 106986. Procédé à la gélatine pour la recherche des substances antipeptiques du sérum.

Schulz, Samuely, Gies, Strauss & Steudel. 107401. Darstellung der Proteine der Tierwelt.

Sington. 107580. Zusammensetzung und Aufbau verschiedener Seidenarten.

Steudel. 107787. Nucleohiston.

Thomas et Kolodziejka. 108023. Les substances protéiques de la levure et leurs produits d'hydrolyse.

Vallée. 108230. Concentration des anticorps coagulants.

Van Slyke. 108252. Conditions for complete hydrolysis of proteins.

Wakeman & Dakin. 108428. Catabolism of phenylalanine, tyrosine and of their derivatives.

Wiener. 108684. Studien über Zelleiweiss mit Hilfe der Formoladdition.

4020 VEGETABLE PROTEINS.

Apsit. 100663. Les causes qui provoquent la modification des qualités du gluteu pendant le chauffage des grains.

Ehrlich. 102307. Hydrolyse des Hefeeiweisses.

Greaves. 103041. Factors influencing the quantitative determination of gliadin.

Kiliani. 104185. Krystallisiertes Eiweiss aus Antiaris-Saft.

Kobert. 104279, 108430. Vegetabilische Hämagglutinine. **Lustig**. 105074. Bakteriennukleoproteide.

Oshima & Tadokoro. 106052. Carbohydrate group in yam mucin.

Pringsheim. 106494. Totalhydrolyse des Hefeeiweiss.

Robertson & Greaves. 106827. Refractive indices of solutions of gliadin.

schjerning. 107255. Proteïd substances of barley, in the grain itself and during the brewing processes. III. Transformation of the proteïd matters during mashing, boiling of wort, and fermentation. (Danish.)

Thomas. 108022. Substances protéiques de la levure.

Wells & Osborne. 108616. Biological reactions of the vegetable proteins. 1. Anaphylaxis.

COLOURED COMPOUNDS.

5000 GENERAL.

Chlopin et Vasilĭeva. 101707. Eléctroconductibilité comme moyen de distinguer les couleurs naturelles des couleurs artificielles tirées d'aniline. (Russ.)

Conduché. 101819. Les colorants organiques.

Kauffmann u. Burckhardt. 104103. Einfluss der Säureradikale auf Halochromie-Erscheinungen.

Kehrmann. 104136. Konstitution und Farbe.

ott. 106073. Bedeutung des 2,5-Dimethoxyacetophenons für die Auxochromtheorie.

Piccard. 106274-106277. Farben zweiter Ordnung und holo- und merichinoide Salze.

Reinders. 106679. Theorie der Färbung. Verteilung von Farbstoffen zwischen zwei Lösungsmitteln.

Sisley. 107586. Stand unserer Kenntnisse über die Theorie der Färbung.

Straus u. Zeime. 107850. Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen und Farben höherer Ordnung.

Zeime. 108912. Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen.

5010 COLOURED SUBSTANCES NOT DYESTUFFS.

Apitzsch. 100658. α- p- Nitrophenyl-β-oxy-thionaphthen.

Bogojavlenskij, 101197. Sapošnikov, 107132. Le rouge "Kongo." (Russe.)

Hantzsch. 103314. Natur der gelben und roten Helianthin-Lösungen und die Chromoisomerie der Aminoazosalze.

Kohn. 104341. Rote Doppelverbindung des CuI mit dem Chinolinjodmethylat. CuI. $C_9H_7N.CH_3I$.

Lifschitz. 104907. Polychrome Salze von Oximidoketonen.

Meirowsky. 105441. Stand der Pigmentfrage.

Meyer. 105530. L'halochromie chez les dérivés de la phénylisoxazolone et chez les indogénides.

Meyer. 105559, 105566. Spektrographische Studien in der Anthrachinon-Gruppe

u. Fischer. 105565. Spektrographische Studien in der Triphenylmethan-Gruppe.

Minajev. 105642. Les matières colorantes d'indigo dans la série du diantrachinonyl. (Russe.)

Oesterle. 105986. "Tekomin"

Pummerer u. Dorfmüller. 106513. Gelber Kohlenwasserstoff der Fluoren-Reibe

Salmon. 107102. L'acridine dans le traitement de la maladie du sommeil expérimentale.

Šećerov. 107462. Licht, Farbe und die Pigmente. Pigmenttheorie.

Šestakov & **Nokken**. 107519. Structure des dérivés colorés du phénolphtaléine. (Russ.)

Tinkler. 108079. A series of mixtures of nitro-compounds and amines, which are coloured in the liquid state only.

Wahl et Regard. 108415. Synthèses dans le groupe des indigoïdes.

Dérivés des méthoxyphénylisoxazolones.

NATURAL PIGMENTS.

Ballowitz. 100792. Vorkommen alkoholbeständiger karminroter und braunroter Farbstoffe in der Haut von Knochenfischen.

Fasal. 102431. Neue Darstellungsmethode des Pigments und der Vergleich verschiedenfarbiger Haarpigmente.

Fischer u. Röse. 102517. Isolierung von Carotin aus Rindergallensteinen.

Riesser. 106786. Chemie des Uroroseins.

Zeynek. 108945. Blauer Farbstoff aus den Flossen des Crenilabrus pavo. 108946: Blauer Farbstoff der Rhizostoma Cuvieri. Zoocyanin.

Anthocyan pigments.

Jones. 103994. Formation of the anthocyan pigments of plants; chromogens of white flowers.

Keeble, Armstrong & Jones. 104123. Formation of anthocyan pigments of plants; chromogens.

Keegan. 104124. Chemistry of the floral pigments.

Nierenstein. 105921. Anthocyaninartiges Oxydationsprodukt des Euxanthons.

Tswett. 108154. Künstliches Anthocyan.

Willstätter. 108713. Farbstoff der Kornblume.

Blood pigments.

Blömer, 101146. Synthese der Bruchstücke des Blutfarbstoffs.

Bottazzi. 101242, 101244. Di alcune proprietà colloidali dell'emoglobina. 101245: Modificazioni della viscosità e della tensione superficiale di sospensioni di metemoglobina per l'azione di HCl e di NaOH.

Deihle. 102015. Chemismus der Hämatoporphyrin- und Mesoporphyrin-Bildung.

Fischer. 102510.

u. **Bartholomäus**. 102512. Konstitution des Blut- und Gallenfarbstoffs.

u. Hahn. 102513. Molekulargrösse des Hämins.

u. Röse. 102514. Einwirkung von Natriummethylat auf Bilirubinsäure, Bilirubin und Hemibilirubin. 102516: Aufspaltung des Hämins durch Kaliumalkoholat und eine neue Bildungsweise des Mesoporphyrins. Überführung von Hämin in Mesohämin.

Greiner. 103064. Dimethylhämin.

Hamsik. 103290. Schwefelsäurehämatoporphyrin.

Henri et Wurmser. 103473. Etude quantitative des spectres d'absorption de l'oxyhémoglobine et de l'hémoglobine réduite dans l'ultraviolet.

Küster. 104525. Chemismus der Hämatoporphyrinbildung. 104526: Methylierung des Hämins und die Anlagerung von Brom an Dimethyl-(chlor)hämin und Dimethyl(brom)hämin. 104527. Konstitution des Hamins.

Manchot. 105161. Sauerstoffkapazität des Blutfarbstoffes.

Müller. 105767, 105769. Eigenschaften des roten Blutfarbstoffs.

Piloty. 106305. Einwirkung von Natriummethylat auf Bilirubinsäure, Bilirubin und Hemibilirubin.

Saure Spaltstücke des Hämins.

Reinbold. 106675, 106676. Methämoglobin.

Schumm. 107411. Absorptionserscheinungen des Oxyhämoglobius im Gitterspektrum.

Thannhauser. 107983. Bilirubin.

Willstätter. 108710. Abbau des Hämins zu den Porphyrinen.

Zaleski. 108899. Die Magnesium-Verbindung des Meso-porphyrins.

Chlorophyll.

Iwanowski. 103854. Kolloidales Chlorophyll und die Verschiebung der Absorptionsbänder in lebenden Pflanzenblättern.

Marchlewski. 105220. Phyllocyanin und Phylloxanthin. Inkonstanz des Chlorophyllquotienten in Blättern und ihre biologische Bedeutung.

Marchlewski, 105221; Schmiedel, 107307; Willstätter, 108714; Michaelis, 105586.

Stoklasa, Šebor u. Senft. 107823. Zusammensetzung des Chlorophylls.

Willstätter. 108711. Einführung des Magnesiums in die Derivate des Chlorophylls. 108712: Abbau der beiden Chlorophyllkomponenten durch Alkalien; Stammsubstanzen der Phylline und Porphyrine.

u. Stoll. 101718. Untersuchungen über Chlorophyll, Methoden und Ergebnisse.

5020 DYESTUFFS.

GENERAL.

Diénert. 102092. Des expériences avec la fluorescéine.

Erban. 102367. Herstellung und Anwendung von Küpenfarbstoffen.

Friedländer. 102716. Teer- und Farbenchemie.

Grandmougin. 103025. Veränderungen von Färbungen im Licht.

u. **Smirous**. 103029. Beziehungen zwischen Acridin-Derivaten und analogen Phenazin-Verbindungen.

Green. 103045. Quinonoid addition as the mechanism of dyestuff formation.

Hübscher. 103762. Farben und Maltechnik in Altertum und Neuzeit.

Kehrmann, Havas u. Grandmougin. 104142. Farbbasen der Chinonimid-Farbstoffe. 104143: Farbsalze der Azin-Farbstoffe.

König. 104301. Beeinflussung der Lichtechtheit von Färbungen.

Lichtechtheit von Färbungen.

Krais. 104416. Fruchtbarkeit der

Teerfarbenfabriken.

Lehmann. 104733. Fortschritte auf dem Gebiete der künstlichen organischen Farbstoffe 1912.

Lichtenstein. 104863. Wirkung von Schutzkolloiden an Entwicklungsfarbstoffen. 104864: Wirkung von Zellstoffablauge auf Küpenfarbstoffe.

Reverdin. 106722. Analyse des metières colorantes organiques.

Rohland. 106872, 106881. Bildung der Ton-, Talk- und Kaolinfarben. 106893: Absorptionsfähigkeit der Hydroxyde des Siliciums, Aluminiums und Eisens.

Salvaterra. 107103. Vergleichende Untersuchung von Methoden zur quantitativen Farbstoffbestimmung.

Sanin. 107127. Composition de la laque employée dans la coloration par les colorants basiques. (Russ.)

Schultz. 107394. Farbstofftabellen.

Serger. 107513. Künstliche Farbstoffe für Nahrungsmittel.

Sircar & Watson. 107582. The fastness to light and other agencies of azosalicylic and azo-hydroxy-naphtholic acid dyes.

Wahl. 108409. L'industrie des matières colorantes organiques.

Watson. 108494. A relation between chemical constitution and depth of colour of dyes.

Witt. 108770. Eine Neuerung auf dem Gebiete der Entwicklungsfarbstoffe.

Worel. 108841. Harzleim als Sensibilisator für organische Farbstoffe.

DYEING.

Erban. 102366. Herstellung und Zusammensetzung der alkalischen Tonerde-, Chrom- und Eisenbeizen. 102368: Verlauf der Anilinschwarzbildung auf der Faser in thermischer Beziehung.

Gebhard. 102829. Einfluss der Faser bezw. des Lösungsmittels auf die Lichtechtheit von Farbstoffen.

Guiller. 103168. L'état actuel de la teinture en alizarine et rouge turc.

Halle. 103265. Färberei in 1913.

Haller. 103274. Wesen der Paranitranilinrotfärbung. 103275 : Alizarinrotfärberei.

Herzfeld. 103534. Färben und Bleichen von Baumwolle, Wolle.

Justin-Mueller. 104034. Einfluss höherer Temperatur und des Dämpfens auf die Affinität von Baumwolle zu Farbstoffen, colloidchemisch betrachtet.

Masera e Arosio. 105294. L'estratto di Algarrobo. Applicazioni nella tintura e stampa del cotone.

Peters. 106235. Farbstoff-Fixation ohne Dampf.

Pfeiffer, 106255. Theorie der Farblacke.

Pomeranz. 106380. Die gerbsauren Salze der Alkalien und alkalischen Erden als Fixiermittel für basische Farbstoffe.

Reinders. 106679. Verteilung von Farbstoffen zwischen zwei Lösungsmitteln.

Reverdin. 106724. Revue des marques de matières colorantes récentes au point de vue de leurs applications à la teinture.

Salvaterra. 107104. Anfärben von Seide mit basischen Farbstoffen. Scheurer. 107237. Mordant de chrome généré au sein de la couleur d'impression même par la réduction d'un chromate soluble au moyen du glucose, sous l'influence du vaporisage.

Suida. 107893. Vorgänge beim Färben animalischer Fasern.

Zänker. 108890. Neuere Bestrebungen in der Färberei. 108891: Färberei und Merzerisation. 108892: Die Färberei.

AZO DYES.

Weber. Halogensubstitutionsprodukte der Azofarbstoffe. M., **34**, (243), 101508.

INDIGOID DYES.

Binz u. Lange. 101111. Indigomonimin.

Bodinus. 101165. Neue und einfache Darstellungsweise substituierter Indigos.

Ehrhardt. 102300. Products of decomposition of indigo in the vat.

Freiberger. 102676. Nouveaux rongeants sur indigo à l'aide de composes du brome.

Madelung. 105121. Indigoimine.

Pummerer, 106512. Untersuchungen in der Indigogruppe.

Schlieder. 107269. Nitrophthalaldehydsäuren und die Bildung von Indigodicarbonsäure.

Schröder. 107378. Oxindigo und Oxindirubin.

Wahl et Bagard. 108410. Synthèse dans le groupe des indigoïdes.

VARIOUS DYES.

Besthorn. 101044. Neue Klasse von Chinolin-Farbstoffen.

Brass. 101354. Chinon-benzidin und sein Umwandlungsprodukt.

Braun u. Koscielski. 101368. Doppelfarbstoffe aus Diarylparaffinen.

Carter. 101606. Fabrication de l'hexanitrodiphénylamine.

Cornelius. 101835. Selenodiarylamine.

Dimroth. 102101; Holch. 103683. Carminsäure,

u. Goldschmidt. 102103. Farbstoff des Stocklacks.

Dimroth u. Scheurer. 102106. Farbstoff des Kermes.

Ehrlich u. Benda. 102311. Einwirkung von Cyankalium auf Pyronin und Acridinium-Farbstoffe.

Fischer u. Rapaport. 102502. Carbomethoxyderivate der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen.

Fischer u. Röse. 102515. Tetrachlormesoporphyrin.

Ghosh & Watson. 102894. Hydroxyquinolphthalein anhydride and hydroxyquinolbenzein.

Green et alii. 103048, 103050, 103055, 103056. The constitution of aniline-black. 103049, 103054: The constitution of "aged" and of bichromate" aniline blacks. Part II.

Guyot & Kovache. 103206. Action de l'acide formique sur les colorants du triphénylméthane.

Hartley. 103345. A violet colouringmatter and its production by a certain bacterium.

Havas u. Bernhard. 103387. Konstitution des Safranins.

Heller. 103446. Ersatz der Sulfogruppe durch Halogen bei Oxy-anthrachinon-sulfosäuren.

Hepner, 103489. Safranine.

Hepp. Uhlenhuth u. Römer. 103490. Anthraflavon G.

Jansen. 103910. Primulin und Dehydrothiotoluidin.

Justin-Mueller. 104035. Paranitraniliprot.

Kardos. 104076. Einige Aceanthrenchinon- und 1.9-Anthracenderivate.

Kehrmann. 104135; **Liebig**. 104887, 104889. Resorcin benzein und Fluorescein

u. Cordone. 104138. Das 16. und 17. Isomere des Rosindulins. 104139 : Anilinochinone und Azin-Derivate derselben.

Kleinstück. 104241. Holzfärbung an lebenden Bäumen.

König. 104314. Azomethinfarbstoffe aus Furfurakroleïn.

u. Schreckenbach. 104315. Einwirkung von Bromeyan-Pyridin auf Indole. 636

Lampe u. Mitobędzka. 104615. Curcumin.

Lemoult. 104755. La première étape de l'oxydation de la leucobase cyclohexylidénique (*6H¹0 = C(Dm)². Vert malachite tétrahydrogéné. 104756 : Action des magnésiens d'iodures de méthyle et d'éthyle sur la cétone de Michler.

Lesser u. Weiss. 104809. Selenhaltige aromatische Verbindungen.

Liebermann u. Schiller. 104883.

Liebig. 104886. Oxonium- und Alkalisalze von Fluoronen. 104889, 104890: Fluoresceinäther und -ester.

Lillig. 104913. Verwandte Derivate des antiken Purpurs.

Marschalk. 105259. Oxindol und Thioxindol.

Meyer. 105529. Les matières colorantes azoïques de la phénylisox-azolone.

Möhlau. 105672. Farblacke hydroxylhaltiger Farbstoffe.

Noelting u. Saas. 105946. Triphenylmethan-Farbbasen.

Ochsner. 105970. Anthrachinonacridone.

Perkin. 106215. Quercetagetin. 106216: Gossypetin.

Pummerer u. Gassner. 106514. Desmotropie o- und p-chinoider Salze in der Thiazinreihe.

Quoos. 106547. Perchlorate tertiärer und quartärer Ammonium-Basen.

Rebner. 106631. Kondensation von Anilin und Formaldehyd in saurer Lösung und einzelne Phasen des Fuchsinprozesses.

Reinking. 106685. Leukotrop-Verfahren B. A. S. F.

Saget. 107084. Un moyen de préserver le bêta-naphtol de l'oxydation dans la fabrication du rouge de paranitraniline.

Schiller. 107248. Methylazafrin.

Seer u. Scholl. 107469. Synthese des Violanthrons.

Sircar & Watson. 107583. Azo dyes derived from 2.3. hydroxynaphthoic acid.

Terres. 107973. 1.2-Diaminoanthrachinon und eine davon ausgehende Synthese des Indanthrens.

Ullmann u. Klingenberg. 108198 2-Methyl-anthrachinon.

Vorländer. 108357. Die Berlinerblau-Reaktion.

Votocek u. Köhler. 108372. Alkoxy-Derivate des Malachitgrüns.

u. **Matějka**. 108373. Synthese von Alkoxy-malachitgrünen mittels Aryl-magnesiumhaloiden.

Watson. 108493. 6'-Aminoquercetin.

derived from quercetin. Dyes

Weissberger. 108604. Indol.

Werner. 108637. Neue sauerfärbende Alizarinfarbstoffe.

Wichelhaus. 108661. Einwirkung der Aldehyde auf Phenole.

Wieland. 108675. Mechanismus der blauen Farbreaktion des Diphenylamins.

u. Müller. 108679. Diphenylhydroxylamin und einige Farbreaktionen, die mit der blauen Diphenylamin-Reaktion zusammenhängen.

u. Reisenegger. 108681. Einwirkung von Stickstoffdioxyd auf aliphatische Diazoverbindungen und auf-Tetrazene.

witt. 108768. Ortho-Aminoazobenzol.

5200 UNCLASSIFIED SUBSTANCES.

Baumann. 100880. Stickstoffhaltiger Bestandteil des Kephalins.

Clarke. 101750. Phytin and phytic acid.

Fischer u. Bartholomäus. 102511. Porphyrinogen.

Horrmann. 103727. Derivate des αund β-Brompikrotoxinins.

Manuelli. 105203. Lapaconone.

Pollak. 106374. Juvelith.

Reid. 106672. Chemische Natur und biologisches Verhalten des Rizins.

Rindell. 106795. Die chemische Zusammensetzung und das Basenabsorptionsvermögen der Sphagnen.

Ryan & Fitzgerald. 107951. Identity of baphinitone with homopterocarpin.

Sommerfeld. 107647. Abrin.

Spiegel u. Corell. 107689. Cardol.

Suzuki & Shimamura. 107898. Aberic acid, a nutritient constituent in rice-bran. V. (Japanese.)

Weiland u. Weil. 108682; Weil. 108543. Krötengift.

5500 OPERATIONS IN ORGANIC CHEMISTRY.

Kopaczewski. 104386. Un dialyseur analytique.

Möllinger. 105673. Erhöhung der Intensität der Fettextraktion im Soxhletschen Apparat.

Weishut. 108594. Methoxylbestimmungen mit phenolhaltigen Jodwasserstoffsäure.

ALKYLATION.

Haller. 103267. Alcoylation de la thuyone et de l'isothuyone par l'intermédiare de l'amidure de sodium. 103269 : Tétralcoylation de l'α ou Iméthylcyclohexanone.

et Bauer. 103272. Méthylation de l'isovalérone au moyen de l'amidure de sodium et de l'iodure de méthyle.

Kötz u. Schaeffer. 104329. Neues Methylierungsverfahren: Methylverbindungen aus Oxymethylverbindungen.

DISTILLATION.

Aschan. 100716. Theoretisches über die Holzdestillation.

Escales u. Koepke. 102374. Destillation und Sublimation von Ammoniumsalzen unter vermindertem Druck.

Gurwitsch. 103188. Fraktionierte Destillation mit Wasserdampf.

Rau u. Lambris. 106610. Wasserbildung bei der trockenen Destillation der Brenstoffe.

Thomae. 108016. Trockenerhitzung.

ESTERIFICATION.

Bodroux. 101170. Étherification catalytique en solution aqueuse de quelques alcools primaires de la série $C^nH^{2n-2}O$.

Senderens et Aboulenc. 107503. Ethers-sels dérivés de l'octanol-2 par le procédé des auteurs; observations sur le principe de la méthode. Wegscheider u. Müller. 108527. Veresterung unsymmetrischer 2-und mehrbasischer Säuren.

IODINATION.

Elbs u. Jaroslawzew. 102319. Ein neues Verfahren zur Jodierung aromatischer Stoffe.

NITRATION.

Grandmoujin. 103028. La fabrication des dérivés nitrés.

Putzrath. 106535. Nitrierung von Benzolhomologen in Gegenwart von Quecksilber.

Wolffenstein u. Böters. 108826. . Katalytische Wirkung des Quecksilbers bei Nitrierungen.

OXIDATION.

Fokin. 102555. Réaction catalytique de l'oxydation à des températures élevées. (Russ.)

Kižner. 104219. Oxydation simultanée des hydrocarbures saturés et nonsaturés par le permanganate de potasse. (Russ.)

Priležaev. 106486. Oxydation des combinaisons non saturées par les peroxydes organiques. (Russ.)

Prževalskij. 106506. Action du permanganate de potasse sur les acides normaux saturés. (Russ.)

Schwarz. 107433. Oxydationsvorgänge.

Thies. 108003. Bestimmung der fortschreitenden Oxydation mittels Zellulose.

Willstätter u. Sonnenfeld. 108717. Oxydation durch Sauerstoffgas bei Gegenwart von metallischem Osmium.

REDUCTION AND HYDROGENATION.

Brand. 101346. Elektrochemische Reduktion organischer Halogen-Verbindungen.

u. Eisenmenger, 101348;
u. Matsui, 101349. PartielleReduktion aromatischer Polynitroverbindungen auf elektrochemischen Wege.

Dupont. 102244. Hydrogénation catalytique des γ-glycols acétyleniques en présence de noir de palladium.

Godchot et Taboury. 102962-102963. Hydrogénation catalytiques des deux méthylcyclopentanones et de la camphorone.

Gorskij. 102994. Réduction par les composés magnésium-organiques. (Russ.)

Ipatiev. 103813. Réduction des graisses. 103814: Hydrogénation des phènols à chaîne latérale non saturée. (Russ.)

Kötz. 104323. Gleichzeitige Reduktion und Oxydation. Dichlorbenztraubensäure, -nitril und -ester aus Trichlormilchsäure. -nitril und -ester.

Lassieur. 104656. Hydrogénation catalytique de l'acétone.

Sabatier et Murat. 107063. Hydrogénation directe des éthers hydrocinnamiques.

Salkind. 107093-107094. Hydrogénation des γ-glycols acétyléniques. (Russ.)

drogénation du diphenyldiyoxybutine. (Russ.)

Schepps. 107232. Elektrolytische Reduktion der Aldehydgruppe zur Methylgruppe.

Schoeninger. 107347. Hydrierung von ungesättigten organischen Verbindungen mittels Wasserstoff und fein verteiltem Palladium als Kontaktsubstanz.

Willstätter u. King. 108716. Dihydro-naphthalin. (Hydrierung aromatischer Verbindungen mit Platin und Wasserstoff.)

Zelinskij. 108915. Catalyse élective de déhydrogénisation. (Russ.)

— & Uklonskaja. 108925. Déhydrogénisation par catalyse de l'acide hexahydrobenzoïque. (Russ.)

Synthèse du diméthyl(3.3)bicyclo(0.1.3)-hexane et sa réduction catalytique. (Russ.)

SUBLIMATION.

Heyl u. Kneip. 103569. Mikrosublimation von Flechtenstoffen.

SYNTHESIS

Braun, Grabowski u. Kirschbaum. 101365. Synthesen in der fettaromatischen Reihe.

Fischer u. Fischer. 102498; u. Rapaport, 102502. Carbomethoxy-Derivate der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. Heller. 103147. Friedel-Craftsche Reaktion.

Kravec. 104433. Condensation de l'aldol avec le formaldéhyde. (Russ.)

Lebedev. 104684. Polymerisation of diethylenic hydrocarbons. 104686: Polymérisation comme moyen de découvrir le groupe allénique. (Russ.)

& Merežkovskij. 104688. Polymerisation of trimethylallene. 104689: Polymerisation of symm. dimethylallene. (Russ.)

Lecher. 104701. Abspaltung von Halogenwasserstoff durch Phosphorpentoxyd.

Merežkovski. 105494. Tetraméthylallène, sa polymérisation et isomérisation. (Russ.)

Sabatier et Murat. 107064. Préparation de plusieurs dicyclohexylbutanes.

Stadnikoff. 107702. Grignardsche Reaktion.

Vigreux. 108312. Rectificateur à gaine.

Waentig u. Thomas. 108389. Kinetik der Sandmeyerschen Reaktion.

Weitzenböck. 108606. Synthese des Pyrens.

Wislicenus u. Mocker. 108764. Synthesen mit Diphenylenessigsäureester.

Zimmermann. 108958. Sulfitreaktionen.

ANALYTICAL CHEMISTRY.

6000 GENERAL.

Handbuch der Mineralchemie bearb. von G. d'Achiardi brsg. von C. Doelter. 1913. [0100].

Bogolĭubov. 101198. Les progrès de la chimie analytique des mines. (Russe.)

Bunge. 101494. Zeitersparnis bei Vornahme gewisser chemischer Arbeiten bedingt durch Ausschaltung der Temperatur.

Gillot. 102919. Revue annuelle de recherches analytiques et toxicologiques.

Howden. 103750. Removal of fusions in alkaline carbonates from the crucible.

Piorkowski. 106320. Biologische Reaktionen: Abderhaldensche Schwangerschaftsdiagnose und Kapillaranalyse. Rengade. 106705. Les méthodes chimiques pour l'étude des alliages.

Thomson. 108037. A new method of chemical analysis.

Wiebelitz. 108669. Zeitersparnis bei Untersuchungen.

6010 APPARATUS.

Ebullioscope de haute précision. Système A. Contassot. Ann. chim. analyt., Paris, **18**, 1913, (273–274).

Adam, 100540; Anselmino, 100640. Laboratoriumsapparate.

Agraz. 100546. Gas-Analyse.

Ambard et Hallion. 100591. Modification d'uréomètre pour le dosage d'urée du sang.

Barcroft & Burn. 100816. Determination of the constant of the differential blood gas apparatus.

Bertiaux. 101008. Nouvelle électrode pour l'analyse électrolytique.

Binaghi. 101106. Apparecchio per la determinazione della anidride carbonica totale nelle acque potabili.

Bouchonnet. 101251. Nouveaux supports à burettes et à entonnoirs.

supports à burettes et à entonnoirs.

Bunge. 101495. Allihn'sches Filtrierröhrchen nebst Zubehör.

Chancel. 101653. Petit appareil pour dosage par électrolyse.

Chattopadhyay. 101689. The tailameter: a simple apparatus for the rapid estimation of volatile oils in aromatic plants, drugs, and spices.

Delattre. 102022. Chambre noire pour photographie microscopique.

Donau. 102142. Apparate zur quantitativen Behandlung kleiner Niederschlagsmengen.

Pischer. 102507. Abänderung des Schulteschen Schwefelbestimmungsapparates für Roheisen und Stahl.

Fornet. 102587. Schnellwasserbestimmer für Nahrungs- und Futtermittel.

François. 102650. Appareil épuisement continu pour analyse.

Göckel. 102969. Doppelpipette nach Hempel mit Füllvorrichtung.

Gradenwitz. 103011. Apophorometer.

Gray. 103038. Automatic gassampling apparatus, with some observations on sampling.

(p-2994)

Grimme, 103096. Stärkebestimmung nach Ewers.

Haertl. 103241. Bürette mit selbsttätiger Nullpunkt-Einstellung.

Haupt. 103374. Apparate für Entnahme und Transport von Wasserproben.

Heyninx. 103576. Präzisionsureometer (Harnstoffmesser).

Hoffmann. 103670. A simple method of calibrating the differential blood gas apparatus.

Huggenberg u. Stadlinger. 103767. Scheidetrichter mit Bürette für Fettund Seifenanalysen.

Ivanov. 103851. Nouvelle forme de cucurbites et verres pour dosages volumétriques. (Russ.)

Kempf. 104158. Selbsttätige Vorrichtung zum Ausziehem von Eisengallustinten mit Essigester.

Klopstock. 104260. Neuerung am Extraktionsapparat nach Soxhlet.

Kopaczewski. 104387. Dialysator für Analytische Zwecke.

Lickfett. 104867. Absorptionsvorlage speziell bei Stickstoffbestimmungen für Ammoniakdestillation.

Löwe. 104992. Zuckerrefraktometer.

Mach. 105102. Zweiteilige Saugflasche zum getrennten Aufsaugen von Fällungs- und Waschflüssigkeiten.

Marek. 105235. Ein von innen elektrisch geheiztes Verbrennungsrohr für die organische Analyse.

Medinger. 105421. Automatische Messpipette zur Bestimmung der Jodzahl und der Verseifungszahl.

Meyer. 105570. Erweiterte Anwendung des Refraktometers in der pharmazeutischen Praxis.

Moreschi e Siemoni. 105718. Nuovo apparecchio per estrarre da liquidi più pesanti del solvente.

Müller. 105756. Titrierbecken mit kippbarer Titrierschale nach F. Fischer.

Nicolardot. 105908. Appareil pour la mesure des gaz.

Nivière. 105938. Une nouvelle forme de tube absorbeur d'eau pour l'analyse élémentaire.

2 T

Paar u. Kraisy. 106087. Refraktometer zur Bestimmung der scheinbaren Trockensubstanz in Zuckersäften.

Parow. 106136. "Rapid", Apparat zur Stärkebestimmung der Kartoffeln"

Pescheck. 106320. Kühler für Kjeldahlsche Stickstoffbestimmungen aus einem Stück.

Pozzi-Escot, 106450; Delattre, 102021. Appareils pour la distillation de l'ammoniaque dans la méthode de Kjeldahl.

Preuss. 106480. Apparat zur Schwefelbestimmung in Stahl und Eisen.

Rammstedt. 106583 Destillationsaufsatz mit Zuflusstrichter.

Riesenfeld. 106782. Spektralbrenner.

Rohmann. 106898. Nutzbarmachung der Drehungswinkel bei Messinstrumenten (hochempfindliches Relais).

Rudolph. 106989. Tropfglas zum Gebrauch bei Einzel- und Massen-Analysen.

Schönemann. 107335. Destillationsaufsatz zur Bestimmung der schwefligen Sähre.

Stanford. 107709. Verdünnungskolorimeter.

Strzyzowski. 107873. Reagensgestell zur Ausführung der forensischen Blutdiagnose und anderer Eiweissdifferenzierungen auf biologischem Wege.

Vigreux. 108314. Laveur absorbeur pour le dosage du carbone dans les analyses organiques.

Wentzki. 108629. Bestimmung des Luftgehaltes der flüssigen Kohlensäure. 108630: Stickstoffbestimmungsapparat.

Zöhren. 108973. Neue Sicherheitsquetschhähne.

Zsigmondy. 108983. Ultrafiltrations-apparat.

6020 LABORATORY MATERIALS.

Merck's Reagenzien-Verzeichnis enthaltend die gebräuchlichen Reagenzien und Reaktionen . . . 3. Aufl. abgeschlossen im Februar 1913. Berlin (J. Springer), 1913, (VI+416). 25 cm. Geb. 6 M.

Bekk. 100927. Cerdioxyd als Kontaktsubstanz bei der analytischen Verbrennung organischer Substanzen.

Carles. 101589. Le fluor dans les réactifs.

Cohn. 101792. Verwendung organischer Reagenzien in der anorganischen Analyse.

Hilpert & Wolf. 103610. Antimonpentachlorid als Reagens für die Untersuchung aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Manzoff. 105206. Moyen d'enlever les taches produites sur les objets de platine dans l'analyse des cuirs par le procédé de Baland.

Ray. 106612. Perfectionnement des méthodes gravimétriques d'analyse, nécessitant la calcination d'un précipité.

Reuss. 106714. Darstellung einer kohlensäurefreien volumetrischen Kalilauge.

Sailer. 107085. Wirkung des Natrium-hydrosulfits auf die Metallsalze der Platin-Gruppe. (Ungar.)

Schmidt. 107304. α-Nitroso-β-naphthol als Fällungsmittel von Palladium.

Zöhren. 108972. Darstellung der Petermannschen Lösung.

Indicators.

Berger. 100971. Erste Anwendung von Normallösungen.

Brandt. 101351. Anwendung von Diphenylkarbohydrazid als Indikator bei der Eisentitration nach der Bichromatmethode.

Goerlich. 102972. Einstellung der Normallösungen des Deutschen Arzneibuchs.

Hantzsch. 103314. Natur der gelben und roten Helianthin-Lösungen.

Miller, 105624; Waddell, 108388. Theory of indicators.

Noll. 105950. Verwendung des Phenolphthaleins und der Resolsäure zur Bestimmung der freien Kohlensäure im Wasser.

Pozzi-Escot. 106444. Indicateur végétal pour la volumétrie.

Rideal & Evans. 106775. Electrochemical indicator for oxidising agents.

Rupp. 107023. Dimethylaminoazobenzol-Indikatorlösung des Arzneibuches. 107024: Prüfung von Quecksilberoxycyanid und Konzentration der Dimethylaminoazobenzol-Indikatorlösung. **Śčerbakov**. 107175. Relation des acides forts et des alcalis aux indicateurs. 107176: Influence des sels neutrals et déplacement du point de transition de quelques indicateurs. (Russ.)

Snapper. 107629. Neutralrot-Papier als Indicator bei Alkalibestimmungen des Serums.

Thiel. 107989, 107990. Anwendung neuerer Ergebnisse der Indikatorenforschung zu quantitativen Studien.

Walbum. 108431, 108433. Application of extract of red cabbage as an indicator for the colorimetric determination of hydrogen-ion concentration. (Danish.)

Wogrinz. 108785. Verwendung von Methylorange als Indicator bei der Titration freier Schwefelsäure in Lösungen von Kupfervitriol.

6030 QUALITATIVE ANALYSIS.

Baschiera. 100842. Il metodo d'analisi con sulfuro di sodio.

Bazanov, 100893; Davydov, 101981; Kuznecov, 104576; Nikolaev, 105930; Trusevič, 108143. L'analyse qualitative. Russe.)

Curtman & St. John. 101923. Sensitiveness of the hydroxide reactions for the common metals.

Fichter. 102468. Anleitung zum Studium der qualitativen Analyse.

Gsell. 103135. Methoden der qualitativen und quantitativen Analyse der organischen Verbindungen. (Ungar.)

Hoppe, 103722; Riesenfeld, 106783; Strecker, 107854. Qualitative Analyse.

Meyeringh. 105575. [Corps donnant la réaction dite du biuret.]

6040 QUANTITATIVE ANALYSIS.

Bazanov. 100894. L'analyse quantitative. (Russe.)

Beckurts. 100917. Methoden der Massanalyse.

Donau. 102142. Quantitative Behandlung kleiner Niederschlagsmengen.

Golodetz. 102978. Anwendung der Dialyse zu quantitativen Bestimmungen.

Gooch. 102983. Methods in chemical analysis.

(D-2.)94)

Gsell. 103135. Methoden der qualitativen und quantitativen Analyse der organischen Verbindungen. (Ungar.)

Hasselbalch. 103354. Verbesserte Methodik bei der elektrometrischen Reaktionsbestimmung biologischer Flüssigkeiten.

et **Ezerski**j. 103902. Détermination du titre de permanganate de potassium et unité des méthodes de l'analyse volumétrique. (Russ.)

Medicus, 105418; Weinland, 108575. Gewichtsanalyse.

Obermayer. 105968. Methode sehr geringe Menge organische Substanzten quantitativ zu analysieren. (Ungar.)

Palomaa. 106107. Zur vereinfachten Gewichtsanalyse.

Paškov. 106158. Opérations générales de l'analyse quantitative. (Russ.)

Pozzi-Escot. 106449. Considérations générales sur les méthodes de dosage volumétrique.

Ringer. 106798. Bestimmung der Reaktion von Flüssigkeiten. (Holländisch.)

Rosenthaler & Abelmann. 106958. Mercuric oxide as a standard for volumetric analysis.

Sacher. 107073, Massanalytische Bestimmungen mit Hilfe des Geruchsinnes.

Schmidt. 107293. Quantitative Beziehungen in der Karpillaranalyse.

Siegmund. Hydrosulfit in der Massanalyse. M., 33, (1431).

Tananaev. 103901. Cours d'analyse volumétrique. (Russ.)

Thiel. 107985. Grundlagen der Acidimetrie und Alkalimetrie.

Treadwell. 108122. Quantitative Analyse.

6100 DETECTION OF ELEMENTS.

Kopa. 104384. Flammenreaktionen auf Alkali- und Erdalkalimetalle.

Riesenfeld u. Pfützer. 106784. Spektralanalytischer Nachweis der Erdalkal ien im Gange der qualitativen Analyse.

Schewket. 107240. Farbenreaktion en der Erdalkalien mit Oxygallolderivaten

2 T 2

(As) Arsenic.

Meillère. 105432. Dosage par d'appareil de Marsh.

Winkler. 101746. Nachweis mit Bettendorfschem Reagens.

(B) Boron.

Robin. 106834. Caractérisation de traces infinitésimales à l'aide de la teinture de fleurs de mimosa.

(Br) Bromine.

Denigès. 102040. Dosage de très petites quantités de brome libre par le réactif de Schiff

Guareschi. 103137, 103140, 103142, 103143. Nuova reazione del bromo, sensibilissima anche in presenza di altri alogeni. 103139, 103142: Ricerca del bromo nelle materie organiche.

(Ce) Cerium.

Wirth. 108758. Nachweis mit einer alkalischen Ammontartratlösung.

(Cl) Chlorine.

Weinland u. Ensgraber. 108578. Nachweis im Alkalirhodaniden.

(Co) Cobalt.

Koenig. 104306. Microchemical reaction for detecting small quantities of cobalt along with much nickel.

(Cr) Chromium.

Terni. 107972. Ricerca qualitativa.

(Cu) Copper.

Atkins. 100731. Guaiacum resin as a reagent for the detection of oxydases and of minute traces of copper.

Schenk. 107226. Nachweis des Kupfers mittels Traubenzuckers.

Uhlenhuth. 108193.

(Fe) Iron.

Vorländer. 108357. Berlinerblau-Reaktion.

Iodine.

Ciusa e Terni. 101738. Una reazione dello iodioione.

(K) Potassium.

Mathers & Lee. 105323. Detection and separation of potassium and sodium.

Reckleben, 106638; Winkler, 108747. Nachweis mit Weinsäure.

(Mn) Manganese.

Curtman & St. John. 101922. Sensitiveness of the bead and lead dioxide tests for manganese with special reference to the interference of iron.

(Mo) Molybdenum.

Kedesdy. 104122.

Komarowsky. 104359. Empfindliche Reaktion.

Pozzi-Escot. 106454, 106460. Réaction sensible du tungstène et du molybdène en présence d'un mélange d'iodure de potassium et de nitrate mercureux.

(N) Nitrogen.

Danel. 101961. Dispositif spécial pour la recherche de l'azote à l'aide de la chaux sodée.

(0) Oxygen.

Winkler. 108745. Sauerstoffschätzung mit Adurol.

(P) Phosphorus.

Hollub. 103697. Nachweis des gelben, resp. weissen Phosphors in Zündwaren. (Ungar)

(Pb) Lead.

Guérin. 103156. Recherche dans le sous-nitrate et le carbonate de bismuth.

Schewket. 107242. Farbenreaktion.

(Pt) Platinum.

Schneider. 107321. Chemisch-aralytische Untersuchungen über das Platin des Handels.

6150 DETECTION OF COMPOUNDS.

INORGANIC COMPOUNDS.

Boric acid.

B

Pieszczek. 106303. Neue Reaktionen auf Borsäure bezw. auf Methylalkohol.

Ba Barium sulphate.

Jámbor. 103895. Nachweis des natürlichen und künstlichen Bariumsulfats in den miteinander hergestellten Gemischen. (Ungar.)

Cl Chlorides.

Mathers & Lee. 105322. Detection of chlorides in the presence of bromides and iodides.

Chlorates.

Pieraerts, 106291; Pozzi-Escot, 106456. Réactions colorées des chlorates.

H Water.

Danne. 101966. Carbide method of determining moisture.

Mo Molybdic acid.

Hosvay. 103789. Nachweis von geringer Menge Molybdänsäure in der Form des Molybdänblaues. (Ungar.)

N Nitric acid.

Jong. 103995. [Modifikation] der Diphenylamin-Reaktion auf Salpetersäure. (Holländisch.)

Leclerc. 104706. Procédé simple pour rechercher l'acide azoteux en présence de l'acide azotique.

Nitrite.

Ditz u. Kanhäuser. 102118, 102120. Vorkommen und die Art der Bildung von Nitrit und Nitrat in der Einwirkung der Luft ausgesetztem Kalkhydrat und anderen Verbindungen.

Hydrazine.

Sommer. 107646. Hydrazinnitrite und ihre Zersetzungsprodukte.

P Phosphoric acid.

Mecklenburg. 105414. Abscheidung der Phosphorsäure durch Zinnsäure im Gange der qualitativen Analyse.

S Hyposulphite.

Pozzi-Escot. 106453. Réaction colorée pour la recherche des hyposulfites.

Se Selenous acid.

Meyer u. Jannek. 105548. Nachweis geringer Mengen seleniger Säure.

Te Tellurous acid.

Browning u. **Minnig**. 101434. Reaktion auf gebundene tellurige Säure.

W Tungstic acid.

Hosvay. 103790. Nachweis von geringer Menge Wolframsäure mittels Zinkhydrosulfit-Lösung. (Ungar.)

ORGANIC COMPOUNDS.

HYDROCARBONS.

Hilpert u. Wolf. 103610. Antimonpentachlorid als Reagens für die Untersuchung aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Rosset. 106962. Identification des carbures benzéniques.

ALCOHOLS.

Ränsch. 106559. Polarimetrisches Verfahren zur Diagnose der Alkohole.

Schmiedel. 107306. Nachweis des Methylalkohols.

PHENOLS.

Schewket. 107241. Neue Farbenreaktionen von Di- und Triphenolen.

ALDEHYDES.

Gibbs. 102898. The interference of hydrogen peroxide with the milk tests for formaldehyde.

Ishikawa. 103844. Detection of formaldehyde in saké and shōyu. (Japanese.)

ACIDS.

Aliphatic acids.

Agulhon. 100548. Solubilité de certains sels métalliques des acides gras volatils dans les solvants organiques. Application à la détermination qualitative de ces acides.

Bougoult. 101255. Caractérisation de l'acide malonique.

Kreis u. Roth. 104437. Nachweis der Arachinsäure.

Schier. 107235. Verhalten einiger Salze zu und in Acetonitril.

Pertusi u. Gastaldi. 106228. Nachweis der Blausäure.

Aromatic acids.

Charitschkoff. 101670. Reaktion der Naphthensäure mit Eisenoxydul.

Folin & Denis, 102559; & Macallum. 102564. Blue color reaction of phosphotungstic acid (?) with urre acid.

Schewket. 107239. Farbenreaktion von Gallussäure sowie Tannin (Gerbsäure) und die Anwendung dieser Probe. 644

Amino acids.

Gluud. 102955. The identification of proline.

Inouye. 103803. Nachweis des Histidins.

CARBOHYDRATES.

Litterscheid. 104960. Nachweis des technischen Invertzuckers durch β-Naphthol.

Rasmussen. 106600. Verhalten einiger Zuckerarten gegen Diphenylamin und Salzsäure.

Reichard. 106664. Reaktionen des Digitoxins.

ALKALOIDS

Andriska. 100627. Opium-Prüfung der ägyptischen Zigaretten. (Ungar.)

Schulze u. Bierling. 107408. Alkaloide von Aconitum Lycoctonum.

PROTEINS.

Halle, Loewenstein u. Přibram. 103266. Farbreaktionen des Triketohydrindenhydrats (Ninhydrin).

Lewin. 104848. Eine Farbenreaktion auf Eiweisskörper.

Neuberg. 105862. Triketohydrindenreaktion.

MISCELLANEOUS.

Gautier. 102818. Sensibilité de la réaction de l'adrénaline avec le chlorure d'or.

Mathewson. 105329. Identification of small amounts of dyestuffs by oxidation with bromine.

Rosenthaler. 106957. Nachweis der Saponine.

Wieland. 108675, 108679. Mechanismus der blauen Farbreaktion des Diphenylamins.

6200 ESTIMATION OF ELEMENTS.

Arnold, 100695; Döring, 102135. Fortschritte der Metallanalyse 1912.

Beck. 100902. Beiträge zur quantitativen Analyse.

Horn van den Bos. 103726. Trennung der Erdmetalle. (Holländisch.)

Pancke. 106109. Legierungs-Metalle. Ihre Bestimmung und kritische Beleuchtung der vorgeschlagenen Analysenvorgänge.

Richardson. 106748. Elektroanalytische Studien.

(Al) Aluminium.

Borck. 101221. Trennung von Eisen.

Czochralski. 101944.

Schmidt & Hoagland. 107279. Determination in feces.

(As) Arsenic.

Bressanin. 101392-101393. Metodo di determinazione dell'arsenico.

Crook. 101870. Arsenic in zinc.

Hilpert u. Dieckmann. 103603. Trennung von Wolfram.

Meillère. 105432. Dosage dans l'appareil de Marsh.

(Au) Gold.

Schmitz, 107315; Utz, 108220. Untersuchung von Goldschwefel.

(Ba) Barium.

Gooch u. Hill. 102984. Reinigung des bei der Bestimmung von Barium gefällten Bariumsulfats.

(Be) Beryllium.

Moormann. 105710.

(Bi) Bismuth.

Reichard. 106662. Massanalytische Bestimmung des Wismutes durch Titration der chlorwasserstoffsauren Lösung von Wismutoxyjodid mittels Alkalien.

Schoch & Brown. 107328.

(Br) Bromine.

Denigès. 102040. Dosage de très petites quantités de brome libre par le réactif de Schiff.

extemporané du brome dans les eaux naturelles, etc.

(C) Carbon.

Diakow. 102084. Elementaranalyse mit Hilfe der balorimetrischen Bombe.

Eichhorn. 102315. Elementaranalyse stickstoffhaltiger Substanzen.

Grégoire. 103061. Dosage du carbone et de l'acide carbonique.

Hilpert. 103601. Kohlenstoffbestimmung durch Verbrennung mit feuchtem Sauerstoff.

Thies. 108003. Elementaranalyse auf nassem Wege.

(Ca) Calcium.

Döring. 102136.

Goy. 103008. Bestimmung als Calciumoxalat.

Saint Sernin. 107088. Dosage à l'état de tungstate.

(Cd) Cadmium.

Treadwell u. Guiterman. 108125. Trennung vom Zink.

Weil. 108544.

(Cl) Chlorine.

Halogens.

Böttger. 101194. Elektrolytische Bestimmung der Halogene.

Okada. 106000. Baubigny and Chavanne's method for the estimation of halogens in organic compounds. (Japanese.

(Co) Cobalt.

Grossmann. 103114. Trennung von Nickel.

Raessler. 106560. Wasserstoffgehalt des Elektrolytkobalts.

(Cr) Chromium.

Atack. 100725. Volumetric estimation of chromium, vanadium and iron in presence of one another.

Bourion et **Deshayes**. 101271. Separation du fer.

Kurtenacker. 104567. Bestimmung neben Eisen.

Rothaug. 106974. Bestimmung als Chromoxyd.

(Cu) Copper.

Frary & Peterson. 102671. Rapid electro-analytical methods.

Gilchrist u. Cumming. 102912. Elektrolytische Bestimmung in salpetersäurehaltigen Lösungen.

Ibbotson & Aitchison. 103781. Determination in white metal alloys.

Kendall. 104165. Modification of the iodide method.

Malvezin. 105157. Dosage par l'acide méthanal sulfureux.

Pozzi-Escot. 106446. Dosage par la méthode volumétrique à l'iodure.

Schoch & **Brown**. 107328. The electro-analysis of copper, antimony, bismuth and tin with acidified chloride electrolytes.

Springer. 107695.

Treadwell. 108123. Elektroanalytische Trennung von Wolfram und Molybdän.

Vries. 108378. Bestimmung von Natriumkarbonat und Kupfer in einem Gemenge von Soda und Kupfersulfat durch Titration mit "/₁₀-Kalilauge.

Wegelin. 108525. Verwendung von Tantalelektroden zur elektroanalytischen Bestimmung von Kupfer und Zink.

Windisch, 108731; Hanuš, 103321. Bestimmung des Kupfers mittels unterphosphoriger Säure.

(F) Fluorine.

Greeff. 103043. Titrimetrische Bestimmung.

(Fe) Iron.

Atack. 100725. Volumetric estimation.

Borck. 101221. Trennung von Aluminium.

Bourion et **Deshayes**. 101271. La séparation quantitative du fer et du chromé.

Brandt. 101351. Anwendung von Diphenylkarbohydrazid als Indikator bei der Eisentitration nach der Bichromatmethode.

Campbell. 101563. Separation from manganese.

Hackl. 103228. Trennung vom Mangan.

Rebière. 106630. Dosage colorimétrique du fer colloïdal électrique.

Salkowski. 107097. Bestimmung des Eisens in Gegenwart organischer Substanzen.

Schaeffer. 107185. The colorimetric determination in lead and its oxides.

Wöhlk. 108775. The titrimetric deermination in ferrum reductum. Danish.)

(Hg) Mercury.

Blomquist. 101148. Dosage dans l'air, la poussière, etc., de locaux où ce métal est fréquemment manipulé.

Cumming & Macleod. 101912.

Duccini, 102215. Un nuovo metodo di determinazione quantitativa allo stato metallico.

Lomholt & Christiansen. 105005. Determination of small quantities in organic matter. (Danish.)

I) Iodine.

Allo et Dugoujon. 100569. Dosage des halogènes notamment de l'iode dans les matières organiques.

Müller u. Wegelin. 105765. Die jodometrische Bestimmung von Jodidjod.

(K) Potassium.

MacDougall. 105098. The cobalti-

(Li) Lithium.

Milford, 105622.

(Mg) Magnesium.

Gorbenko. 102989. Le dosage par le sel ammonium-magnésium-phosphorique. (Russe.)

Lindt. 104938. Fällung als Magnesium-Ammonium-phosphat.

Wunder et Schuller. 108864. Desage sous les formes du phosphate ammoniaco-magnésien et d'arséniate ammoniaco-magnésien.

(Mn) Manganese.

Campbell. 101563. Separation from iron.

Crook. 101871. Manganese in ore, ferromanganese, spiegeleisen, etc.

Pozzi-Escot. 106443. Dosage rapide en présence du fer.

Zagelmeier. 108895. Bestimmung als Sulfat, als Oxyduloxyd and als Sesquioxyd.

(Mo) Molybdenum.

Mennicke. 105476. Untersuchungsmethoden des Molybdäns, Vanadiums und Wolframs sowie deren Erze, Stähle, Legierungen und Verbindungen.

(N) Nitrogen.

Bunge. 101496. Aufschluss organischer Substanzen nach Kjeldahl nebst einer praktischen Anwendung daraus zur Bestimmung des Stickstoffgehaltes von Gerste.

Carpiaux, 101601. Une cause d'erreur dans la méthode Kjeldahl-Gunning.

Eyndhoven. 102393. Ammoniakund Stickstoffbestimmung.

Gaillot. 102773. Méthode rapide pour le dosage de l'azote ammoniacal par le formol.

Holtkamp, 103709; Knublauch, 104274. Ammoniak- und Stickstoffbestimmung.

Liebert. 104884. Ausführung der Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl.

Natus. 105841. Die direkte Bestimmung des elementaren Stickstoffs mit Hilfe von technischem Kalziumkarbid.

(Nb) Niobium.

Meimberg. 105438. Bestimmung der Tantalsäure und Niobsäure in Tantaliten, Columbiten, Yttrotantaliten, Fergusoniten und colorimetrische Niobbestimmung.

u. Winzer. 105439. Niobund Tantaltrennungen, speziell mittels Kaliumchlorids in flusssaurer Lösung.

(Nd) Neodymium.

Smith & James. 107625.

(Ni) Nickel.

Atack. 100726. Detection and estimation by α-benzildioxime.

Grossmann. 103114. Bestimmungsmethoden des Nickels und Kobalts und ihre Trennung von den anderen Elementen.

Meurice. 105520. Action d'un ferrocyanure soluble en excès sur les solutions de zinc, de cuivre, de nickel et sur un dosage volumétrique de ce dernier.

(0) Oxygen.

Binder u. Weinland. 101108. Neue scharfe Reaktion auf elementaren Sauerstoff.

Litterscheid u. Guggiari. 104961. Bestimmungsmethoden des aktiven Sauerstoffs in Perboraten und in perborathaltigen Waschmitteln.

(Pb) Lead.

Auerbach u. Pick. 100739. Bleiabgabe schwerlöslicher Bleisalze an Natriumhydrocarbonat enthaltende Lösungen.

Bertiaux, 101009. Dosage du plomb et de l'étain par électrolyse.

Elsden & Stansfield, 102328. Estimation of small quantities.

Erlenmeyer. 102371. Bestimmung von Blei in organischem Material. Trennung von Pb SO₄ und Ca SO₄ durch Ammonacetat.

Gartenmeister. 102796. Kathodische Bleibestimmung und Analyse von Bleilegierungen.

(Pd) Palladium.

Wunder u. Thüringer. 108865. Neue Methode zur Bestimmung sowie zur Trennung desselben von Kupfer und Eisen. 108866: Trennung von den Edelmetallen, Gold, Platin, Rhodium und Iridium. Anwendbarkeit des Dimethylglyoxims. 108867: Bestimmung mit α-Nitroso-β-Naphtol und Trennung desselben von Kupfer und Eisen.

(Pt) Platinum.

Bayly & Hall. 100891. Determination by gravimetric and calorimetric methods.

Schneider. 107321. Untersuchungen über das Platin des Handels.

(Ra) Radium.

Ebler. 102266. Bestimmung nach der Emanationsmethode.

Fletcher. 102543. Determination in radioactive substances.

(S) Sulphur.

Alcock. 100557. Determination of the amount of total sulphur in antimonium sulphuratum.

Apitzsch. 100659. Bestimmung in organischen Verbindungen.

Dittrich. 102115. Bestimmung in Pyrit und anderen Sulfiden.

Sznajder. 107911. Schnelle Schwefelbestimmungsmethode in Kiesabbränden.

(Sb) Antimony.

Bressanin. 101392. Hallmann. 103276.

Nissenson. 105934. Schnellmethoden.

Pontio. 106383. Des alliages d'étain et d'antimoine.

Schock u. Brown. 107328.

(Se) Selenium.

Nelĭubin. 105846. Détermination dans le soufre et dans les pyrites. (Russe).

Rebière. 106629. Dosage volumétrique du sélénium colloïdal.

(Si) Silicon.

Jaubert. 103921. L'analyse du silicol et autres alliages de silicium servant à la fabrication de l'hydrogène.

(Sn) Tin.

Bertiaux. 101009. Dosage par électrolyse.

Ibbotson & Aitchison. 103780. Determination in bronzes.

Patrick & Wilsnack. 106172; Rawlins. 106624. Volumetric determination.

Pontio. 106383. L'étude des alliages d'étain et d'antimoine.

Schoch u. Brown. 107328.

Treadwell. 108124. Trennung von Wolfram auf elektrolytischem Wege.

(Ta) Tantalum.

Meimberg u. Winzer. 105438, 105439. Trennung von Niob.

(Th) Thorium.

Metzger & Zons. 105518. Volumetric method for the determination in the presence of other rare earths. Analysis of monazite sand.

(Ti) Titanium.

Bellucci e Grassi. 100936, 100939. L'impiego del cupferron nella separazione del titanio dall'alluminio.

Knecht. 104267. Titanbestimmung durch Titration.

Murphy. 105808.

Neumann u. Murphy. 105884. Titanbestimmung durch Titration mit Methylenblau.

(Ur) Uranium.

Auger. 100742. Un nouveau dosage volumétrique.

Michiels. 105610. Bestimmung auf radioktivem Wege.

(Va) Vanadium.

Atack. 100725. Volumetric estimation.

Cain & Demorest. 101543; 102035. A new method for the determination.

Manz. 105205. Bestimmung und pharmazeutische Verwendung.

Menniche. 105476.

(W) Tungsten.

Hilpert u. Dieckmann. 103603. Trennung von Arsen.

Menniche. 105476.

Treadwell. 108123, 108124.

Wunder et Schapira. 108863. Séparation du wolfram d'avec le thorium, le lanthane, le cérium, l'erbium, le didyme et la silice.

Zn) Zinc.

Finlay & Cumming. 102482. Estimation as zinc ammonium phosphate and zinc pyrophosphate.

Treadwell. 108125.

Wegelin, 108525.

Weil. 108544. Quantitative Bestimmung von Zink und Kadmium.

6300 ESTIMATION OF COMPOUNDS.

IRONGANIC.

Dubrisay. 102213. Nouvelle méthode de volumétrie physico-chimique.

Heath. 103399. Estimation of oxygen and occluded gases in copper and a correction to the electrolytic assay in the complete analysis of copper.

Ivanov. 103848: Le changement de l'analyse qualitative des mélanges composés par la méthode d'ébullition avec la soude. (Russe.)

Al Aluminium compounds.

Ivanov. 103850, 103853. Dosage de l'acide libre et de la base dans le sulfate d'aluminium.

Jakób. 103892. Fällung des Aluminiumhydroxyds und Trennung desselben von Chrom. John. 105959. Aluminiumlegierungen.

Martin. 105273. Analyse des

As Arsenic compounds.

Caron et Raquet. 101594. Mode de production du réalgar et son intérêt au point de vue de la séparation de l'arsenic et de l'étain.

B Boric acid.

Prideaux. 106484. Titration.

Ba Barium compounds.

Jámbor. 103895. Bestimmung des natürlichen und künstlichen Bariumsulfats in den miteinander hergestellten Gemischen. (Ungar.)

Sacher. 107074. Analyse des Baryumsulfides. 107075: Wertbestimmung von Baryumsulfit.

C Carbonic acid.

Dejanne. 102017.

Dorner. 102152. Titration kleiner Kohlensäuremengen.

Sinnatt. 107581. Determination of in carbonates.

Winkler, 108749.

Cyanogen.

Rhodes. 106737. Detection and determination of cyanogen and hydrogen cyanide.

Ca. Calcium oxide.

Docters van Leeuwen. 102130. Bestimmung [von Calciumoxyd nebst Calciumcarbonat und Magnesiumoxyd].

Cl Chlorine compounds.

Atack. 100724. Estimation of chlorates by means of methylene blue.

Bogdándy. 101195. Bestimmung der Chloride und Bromide in thierischen Säften. (Ungar.)

Ducelliez. 102216. Méthode de dosage des hypochlorites. 102218: Titrage des chlorures décolorants.

Williams. 108708. Estimation of hypochlorites.

Cr (hromium compounds.

Bourion et Deshayes. 101272. Analyse de la chromite.

Gröger. 103105. Jodometrische Bestimmung freien und gebundenen Chromoxyds.

Fe Iron compounds.

Leclère. 104705. Nouvelle technique pour la réduction des sels ferriques et leur titrage par le permanganate de potasse.

Wunder u. Jeanneret. 108862. Analyse von Ferrozirkon.

H Water.

Campbell. 101564. Determination in organic substances.

Huntly & Coste. 103774.

Lambris. 104614. Wasserbestimmung in den bei der Destillation von Brennstoffen auftretenden flüchtigen Produkten.

Rau. 106609. Bestimmung des bei Verbrennung schwefel- und stickstoffhaltiger Stoffe in der kalorimetrischen Bombe gebildeten Wassers.

Rivett. 106804. Estimation in butter.

Skertchly. 107592. Determination in foods and other organic substances.

I Iodine compounds.

Müller u. Wegelin. 105764. Bestimmung von Perjodat neben Jodat und Jodid.

K Potassium compounds.

Bradbury & Owen. 101332. Estimation of the carbonates and hydrates of potassium and sodium when together in solution.

Meillère. 105434. Dosage de la potasse à l'état de chloroplatinate.

Zaleski. 108900. Titrimetrische Bestammung von kleinen Kalimengen.

N Nitrogen compounds.

Kæhler et **Marqueyrol**. 104292. Dosage du bioxyde d'azote.

Mattsson. 105348. Bestimmung des Stickstoffperoxydes.

Rupp u. Mäder. 107027. Hydroxylamine.

Hydrazine.

Sommer. 107646. Hydrazinnitrite und ihre Zersetzungsprodukte.

Ammonia.

Budai. 101467, 101470. Bestimmung des Ammoniaks und Trimethylamins.

Eyndhoven, 102393. Holtkamp, 103709; Knublauch, 104274; Winkler, 108748.

Fabre. 102398. Le contrôle continu de l'ammoniaque dans les eaux industrielles par l'analyseur autoenregistreur Hydro.

Pozzi-Escot. 106445. Dosage de l'ammoniaque par le formol et du formol par l'ammoniaque.

Nitrites.

Busvold. 101522.

Coade & Werner. 101771. The estimation of nitrites by means of thiocarbamide, and the interaction of nitrous acid and thiocarbamide in presence of acids of different strength.

Na Sodium compounds.

Altmann. 100578. Verfahren, Ätznatronlauge zu titrieren.

Bradbury & Owen. 101332. Estimation of the carbonates and hydrates of potassium and sodium, when together in solution.

Vries. 108378. Bestimmung von Natriumkarbonat und Kupfer in einem Gemenge von Soda und Kupfersulfat durch Titration mit "/10-Kalilauge.

P Phosphorus compounds.

Cocking & Kettle. 101774. Determination of hypophosphites.

Jannasch u. Leiste. 103904.
Quantitative Verflüchtigung und Trennung der Phosphorsäure von den Metallen der Kupfergruppe, sowie derjenigen von Aluminium, von Zinn und den Alkalien. 103905: Analyse von Mineralphosphaten und Aschen nach der Tetrachlorkohlenstoffmethode.

Marino e Pellegrini. 105251. Determinazione volumetrica dell'acido ipofosforoso e degli ipofosfiti.

Moeser u. Frank. 105684. Phosphorsäurebestimmung.

Pb Lead peroxide.

Nees & Brown. 105845. Determination of lead peroxide in red lead. Pt. Platinum.

Kuklin. 104529. Analyse de la mine de platine. (Russe.)

S Sulphur compounds.

Bestimmung von Thiosulfat neben sulfiten.

Ferber. 102457. Einfluss der Stromkonzentration auf die Bildung der Ueberschwefelsäure und der Caroschen Säure.

Florentin. 102548. Le sulfate ferreux monohydraté et son emploi dans l'analyse volumétrique.

Gavelle. 102820. Détermination de la teneur en SO³ libre de l'acide sulfurique fumant par titrage acidimétrique et d'après sa densité.

Järvinen. 103920. Bestimmung der Schwefelsäure.

Müller. 105760; —— u. Ferber. 105762. Jodometrische Bestimmung der Überschwefelsäure.

u. Jacob. 105763. Die Einwirkung von Persulfat auf Jodat und die Bestimmung von Perjodat neben Persulfat.

Richter. 106758. Bestimmungen von SO₃ in Schwefelofengasen.

Wogrinz. 108785. Verwendung von Methylorange als Indicator bei der Titration freier Schwefelsäure in Lösungen von Kupfervitriol.

Se Selenious acid.

Meyer u. Garn von. 105547. Bestimmung kleinster Mengen seleniger Säure

Si Silicie acid.

Hermann. 103501. Kieselsäure.

Sn Stannous chloride.

Atack. 100724. Estimation of stannous chloride by means of methylene blue.

W Tungstic acid.

Hermann. 103501. Bestimmung der Wolframsäure.

Kafka. 104039. Fällbarkeit von Wolframsäure durch aromatische Amine. Zn Zinc salts.

Davidson. 101982. Examination of commercial samples of zinc benzoate.

Kroeber, 104462. Prüfung des rohen Zinkoxyds auf Bleisalze.

6350 ESTIMATION OF COMPOUNDS.

ORGANIC.

ALCOHOLS.

Methyl and ethyl alcohol.

Anders. 100598. Alkoholermittlung.

Bauer. 100869. Analytische ('hemie des Methylalkohols.

Freyer u. Müller. 102710. Untersuchung von mit Holzgeist denaturiertem Spiritus.

Hetper. 103546. Bestimmung kleiner Mengen Äthyl- und Methylalkohol in Wasser.

Joseph & Rae. 104004. Alcoholometry.

Meyerfeld. 105576; Szeberényi. 107997. Bestimmung von Methyl- und Äthylalkohol in Gemischen beider Alkohole.

Nakai. 105821. Detection of methyl alcohol in spirits of wine. (Japanese.)

Nicloux. 105899. Dosage simultané de l'alcool méthylique et de l'aldéhyde formique en très petites quantités dans une même solution.

Stolz. 107838. Brombestimmung des Alkohols in ihrer Anwendung auf toxikologische Untersuchungen.

Methoxyl.

Manning u. Nierestein. 105201.

Weishut. 108594. Methoxylbestimmungen mit phenolhaltiger Jodwasserstoffsäure.

Glycerol.

Lamb. 104606.

Pozzi-Escot. 106447. Dosage exacte de la glycérine dans les liquides fermentés.

Glyceryl acetate.

Hall & Harvey. 103263. Estimation in essential oils.

Mannitol.

Smit. 107606. (Holländisch.)

Phenol.

Mumford. 105801. Estimation in presence of organic matter.

Redman & Rhodes. 106645.

Cholesterol.

Corper. 101837, 101838. Errors in the determination of cholesterol by Ritter's method.

Lifschütz. 104908. Bestimmungen der Oxydationsprodukte des Cholesterins. 104911: Bestimmungen der Cholesterinstoffe neben einander.

Weston, 108646, Colorimetric test.

& Kent. 108647. Determination of the cholesterol content of human serum.

ACIDS.

Formic acid.

Gaillot. 102744.

Fatty acids.

Heiduschka u. Burge, 103418; Serger, 107512. Bestimmung von festen Fettsäuren nach Hehner und Mitchell.

Langheld u. Zeileis. 104633. Analyse von Gemischen niederer Fettsäuren.

Tartaric acid.

Dutoit et Duboux. 102256. Dosage des acides tartrique, malique et succinique du vin.

Perciabosco. 106214. Modificazione proposta da Teschunacher e Smith al metodo Goldenberg per la determinazione dell'acido tartarico.

Citric acid

Gowing-Scopes. 103007. Estimation in presence of other acids.

Lactic Acid.

Bellet. 100931.

Acetoacetic acid.

Le Lorier. 104744. Procédé nouveau de dosage colorimétrique de l'acide acétylacétique.

CARBOHYDRATES.

Pentoses.

Gija, van u. Waerden, van der. 102909. Bestimmung von Pentosen nebst Methylpentosen durch Trennung der Phlorogluciden von Furfurol und Methylfurfurol. (Hollandisch.) Pinoff u. Gude. 106319. Leicht ausführbare quantitative Bestimmungsmethode der Pentosen neben auderen Zuckerarten mit Hilfe des Spektralapparates.

Reducing sugars.

Bang, 100803; Hatta, 103371. Zuckerbestimmungsmethode von Bang.

Benedict. 100947. Estimation of reducing sugars.

Given, 102938. Methods for sugar analysis and allied determinations.

Grimbert. 103090. Dosage des sucres réducteurs par la méthode de Lehmann.

Kluyver. 104258. Biologische Zuckerbestimmungen. (Holländisch.)

Möller. 105676. Glykose-Bestimmung.

Pavlenko. 106191. Détermination du sucre de canne en présence des substances réductrices. (Russ.)

Pellet. 106203. Détermination de faibles quantités de principes réducteurs en présence d'une forte proportion de sucre cristallisable.

Rosenblatt, 106931; Sonntag, 107656. "Methode von Bertrand" zur Zuckerbestimmung.

Starch.

Grimme. 103096. Stärkebestimmung nach Ewers.

Pieraerts. 106292. Dosage de la matière amylacée dans les produits commerciaux.

Glycogen.

Erhard. 102370. Quantitätsunterschiede zwischen der Pflügerschen und der Brücke-Külz'schen Glykogen-Bestimmungsmethode.

Cellulose.

Bay. 100888. Hydro-, Oxy-Hydralund Acidcellulosen.

König. 104305. Bestimmung der Zeilulose.

Rao u. Tollens. 106597. Bestimmung mittels Salpetersäure.

Stein. 107765. Fettsaure Ester der Hydrocellulose und ihre Verseifung. Crude fibre.

Budai, 101469; Kalning, 104052; Stiegler, 107793.

Matthes u. König. 105345. Bestimmung der Rohfaser und der Cellulose.

Glucosides.

Reichard. 106663. Reaktionen der Digitalis-Glykoside. Digitonin.

ALKALOIDS.

Gaze. 102828. Bestimmung der Chinaalkaloide in Cortex Chinae.

Korczyński. 104392. Methoden der exakten, quantitativen Bestimmung der Alkaloide.

Lechler. 104707. Die titrimetrische Bestimmung der Chinaalkaloide mittels Pikrinsäure.

Spallino. 107671-107672. Il dosaggio della nicotina.

NITROGENOUS PRODUCTS.

Barnett & Jones. 100829. Recovery of adenine.

Bělov. 100940-100941. La spécificité de la réaction cristalline de Florence pour déterminer le choline.

Budai. 101467, 101470. Bestimmung des Ammoniaks und Trimethylamins.

Collison. 101808. Estimation of legithin.

Engeland. 102351. Herkunft und Bedeutung der Betaine.

Graham & Poulton, 103022; Taylor, 107956. Possible errors in the estimation of creatinine and creatine by Folin's method.

Herzfeld 103533. Tryptophanbestimmungsmethode.

Jolles. 103978. Volumetrische Harnstoffbestimmung.

Rose. 106928. Estimation of creatine in the presence of sugar.

Thompson. 108044. Controls for the Folin method of estimating creatinine.

Van Slyke. 108249. A method for determination of aliphatic amino groups: Applications to the study of proteolysis and proteolytic products. 108250: Determination of prolin obtained by the ester method in protein hydrolysis: Prolin content of casein.

Weiss u. Ssobolew. 108598. Colorimetrisches Verfahren zur Bestimmung des Histidins.

Miscellaneous.

Kendall. 104164. Determination of small amounts of iodine in organic combination—A modification of Hunter's method.

Pozzi-Escot. 106445. Dosage de l'ammoniaque par le formol et du formol par l'ammoniaque.

Salvaterra. 107103. Vergleichende Untersuchung von Methoden zur quantitativen Farbstoffbestimmung.

Tarugi e Ceccherelli. 107950. Ricerca della saccarina.

Turrentine. 108170. Determination of iodides by direct titration.

Willstätter u. Stoll. 108718. Untersuchungen über Chlorophyll: Methoden und Ergebnisse.

Coumarin.

Obermeyer. 105969. Bestimmung des Kumarins in Melilotus-Arten.

wuite. 108860. [Nachweis des Kumarins, speziell in Pflanzenteilen.] (Holländisch.)

6400 GAS ANALYSIS.

GENERAL.

Gas calorimetry. [From the report of Committee at recent annual meeting of the American Gas Institute.] Chem. Engin., Chicago, **15**, 1912, (12-14).

Arbatskij. 100664. Les formules d'analyse des gaz combustibles contenant l'oxyde de carbone. (Russe.)

Charičkov. 101669. Emploi du permanganate de potassium dans l'analyse des gaz. (Russ.)

Fabre. 102396. Le contrôle technique continu au moyen des appareils automatiques et enregistreurs.

Hempel. 103434. Gasanalytische Methoden.

Apparatus.

Agraz, 100546; Kleine, 104239; Lomschakow, 105006; Williams, 108704.

Burrell. 101515. Simple methane apparatus.

Wentzki. 108629. Apparat zur Bestimmung des Luftgehaltes der flüssigen Kohlensäure.

SPECIAL.

Bowser. 101322. Carbon dioxide: Its volumetric determination.

Campbell & Parker. 101561. Analysis of methane.

Czakó. 101936, 101937, 101939. Heliumgehalt von Erdgasen.

Day et Shepherd. 101988. L'eau et les gaz magmatiques.

Dennis & O'Brien. 102051. Determination of phosphorus in commercial acetylene.

Hirschi. 103632. "Wilde Gasbrunnen" in Louisiana.

Klinger. 104250. Gasanalytische Bestimmung von Stickoxyd und Sauerstoff, beruhend auf der glatten Bildung von Salpetrigsäure-anhydrid aus diesen Gasen.

Lebeau et Damiens. 104672. Dosage des carbures acétyléniques et éthyléniques dans les mélanges d'hydrocarbures gazeux. 104674-104675 : Méthode d'analyse des mélanges d'hydrogène et d'hydrocarbures saturées gazeux : mélanges complexes.

Mathers & Lee. 105321. Determination of hydrogen, nitrogen and methane in gas by combustion in a quartz tube.

Richter. 106758. Bestimmungen von SO₃ in Schwefelofengasen.

Vanino u. Schinner. 108248. Wechselwirkung zwischen Formaldehyd und salpetriger Säure.

Vignon. 108307. Composition du gaz à l'eau.

Air.

Blomquist. 101147. Quecksilbergehalt in der Luft, im Staub usw. solcher Lokalitäten, in welchen mit metallischem Quecksilber gearbeitet wird.

Haber. 103222. Schlagwetteranzeige.

Helbig. 103442. Kohlenverbrauch und Rauchgasanalyse. 103443: Rauchgasanalyse und Koksverlust beim Drehrohrofen.

Kühl. 104502. Messung des Kohlenverbrauchs von Drehrohröfen durch die Rauchgas-Analyse.

Levin u. Niedt. 104841. Zusammensetzung des Gasstromes im Hochofen.

Matthée. 105343. Rauchgasuntersuchung zur Kontrolle industrieller Feuerungen. **Neuburger.** 105875. Ermittlung des Vorhandenseins von Kohlenoxyd in der Luft, insbesondere nach kleinen Gasexplosionen.

Pöpel. 106365. Grubengase.

Winkelmann. 108741. Rauchgasuntersuchungen im Dampfkesselbetriebe.

Illuminating gas.

Czakó. 101935. Entwicklung der Leuchtgasanalyse; Anwendung von tiefen Temperaturen bei der Untersuchung.

Lebeau et Damiens. 104673. Composition.

Strache. 107844. Gasbeleuchtung und Gasindustrie.

6450 MICROCHEMISTRY.

Donau. 102142-102143. Arbeitsmethoden der mikrochemie mit besonderer Berücksichtigung der quantitativen Gewichtanalyse.

Emich. 102341. Mikrochemie 1911 und 1912.

Fischel. 102491. Der mikrochemische Nachweis der Peroxydase und Pseudoperoxydase in tierischen Geweben.

Fletcher. 102538. Fractionation of alloys and minerals in the electric microfurnace.

Gluskin. 102952. Nouveau modèle de platine électrique pour le microscope et appareil pour la microphotographie momentanée. (Russ.)

Heyl u. **Kneip**. 103568. Nachweis der Embeliasäure.

Klein. 104238. Nachweis von Nitraten und Nitriten in Pflanzen.

Kurnakov & Vigderovič. 104560. Mélanges isomorphes du campheroxime, analyse thermique et micrographique. (Russ.)

Lenz. 104769. Mikrochemische Reagenzien.

Molisch. 105700. Mikrochemie der Pflanze.

Mylius u. Groschuff. 105815. Mikrochemische Proben zur Erkennung der Glasarten.

Peche. 106195. Nachweis des Myrosins. 106196: Neue Gerbstoffreaktion und ihre Beziehung zu den Anthokyanen.

Rathgen, 106606-106607. Nachweis von aluminium.

Reich. 106658. Saponin-Nachweis in der Pflanzenzelle.

Strzyzowski. 107875. Objekthalter für die mikroskopische Besichtigung und Demonstration von leicht beweglichen Gegenständen (Reagiergläser, Kapillaren u. dgl.).

Tunmann. 108163. Nachweis der Lichesterinsäure. 108164: Unterscheidung der Alkaloide in Sublimaten. 108165: Pflauzenmikrochemie.

Wagenaar. 108392. Mikrochemische Reaktion auf Kaffein, Theobromin, Theophyllin . . mittels Sublimat. (Holländisch.)

Weehuizen. 108523. Mikrochemische [Reaktionen auf] Veronal und andre Hypnotika. (Holländisch.)

APPLIED ANALYSIS.

6505 GENERAL.

Handbuch der Nahrungsmittel-Untersuchung...in drei Bdn. Bd 1. Chemisch physikalischer Tl Bd 2. Botanischemikroskopischer Tl Bd 3. Bakteriologischer und biologischer Tl. Hrsg. v. A[dolf] Beythien, C. Hartwich und M[artin] Klimmer. Lfg 3–20. Leipzig (C. H. Tauchnitz). 1913, Bd 1 (177–1072+XXIV); Bd 2 (1–128); Bd 3 (1–128). 28 cm. Die Lfg 2,50 M.

Some methods of analysis used in the laboraties of the Armour institute of technology. Chem. Engin., Chicago, **15**, 1912, (148–159, 209–211, 253–255, with fi.); **16**, 1912, (36–38, 55–57, 119–120, 156–158, 201–203, 237–239, with fi.).

Džandieri et Pomaskij. 102261. Les méthodes de l'analyse chimique: 1, des terrains, 2, des plantes, 3, des engrais, 4, du lait, 5, du beurre, 6, du fromage, 7, des vins. (Russe.) St. Peterburg, 1912.

Keil. 104147. Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus Analysen des analytischen Laboratoriums der V. L. B.

Kleeman u. Behr. 104226. Tätigkeit der Landwirtschaftlichen Kreisversuchsstation für Mittelfranken in Triesdorf für 1912.

Wagenaar. 108393. Verbrennen vom Zuckersirup. (Holländisch.) **6510** WATER.

Barladean. 100825. Aqua destillata in medizinischer und pharmazeutischer Praxis.

Bischkopff. 101120.

Carlson. 101593. Löslichkeit des Luftsauerstoffes in Wasser.

Diénert. 102091. Dissolution des éléments constituant les sables alluvionnaires par les eaux souterraines.

Drechsler. 102181. Chemische Vorbehandlung und Filtration von Flusswasser.

Gerlach. 102876. Menge und Zusammensetzung der Sickerwässer.

Hintz. 103627. Verhalten schwach eisenhaltiger alkalischer Mineralwässer bei dem Lagern.

Jacobs. 103862. Kationen-Verhältnis in Mineralwässern.

Klut. 104254. Bedeutung der chemischen Wasseruntersuchung für Zentralversorgungen.

Lehmann. 104732. Zinkaufnahme des Leitungswassers aus Reinzinkröhren und galvanisierten Eisenröhren und ihre hygienische Bedeutung.

Marc. 105215. Wirkung der kristallinischen und nichtkristallinischen Bestandteile der Böden bei der Filtration von Abwässern.

Massaciu. 105297. Die künstlichen Zeolithe und ihre Verwendung zur Wasserreinigung.

Rasser. 106601. Trinkwasser-Versorgung, -Beschaffenheit und -Reinigung.

Reimer. 106674. Kaliendlaugenfrage.

Schoorl. 107358. Kommentar des [Niederländischen] Codex alimentarius, No. 3, Wasser. (Holländisch.)

Thiesing. 108004. Hydrochemische Vorarbeiten bei Neuanlage von Grundwasserwerken.

WATER ANALYSIS.

Данныя анализа пробъ воды, произведенныхъ въ Санитарно-Гигіенической лабораторіи Ряз.- Ур. ж. д. въ 1909 году. [Les données des analyses de l'eau faites dans le laboratoire hygiénique du chemin de fer Riazan-Ouralien en 1909.] Saratov, 1911, (41), 24 cm.

655

Barladean. 100826. Biologische Prüfung des destillierten Wassers.

Denigès et Chelle. 102043. Dosage extemporané du brome dans les eaux naturelles, etc.

Doroševskij & Dvoržančik. 102157. Conductivité appliquée à l'investigation des eaux naturelles. (Russ.)

Eck, van. 102277-102278. Seignettesalz bei der Sauerstoffbestimmung in Wasser. (Holländisch.)

Haupt. 103376A. Einfache Apparate für Entnahme und Transport von Wasserproben.

Hennicke. 103463. Einfache Anordnung zur ständigen Kontrolle des Kesselspeisewassers.

Hetper. 103546. Bestimmung kleiner Mengen Äthyl- und Methylalkohol in Wasser.

Kachinsky. 104038. Les réactions hydrolytiques qui se produisent entre les sels solubles au cours du dosage du résidu sec. 104081: Die hydrolytischen Prozesse als Ursache der Fehler bei der Bestimmung von Jod und Brom in Mineralschlamm und in Mineralwässern.

Lombard. 105002. Dosage de très petites quantités de chlorures dans les eaux.

Mayer, 105387; Tassilly, 107951. Dosage du fer dans l'eau.

Michaelis. 105591. Alkalität der Mineralwässer.

Milford. 105622. Determination of lithium.

Mindes, 105645; Otto, 106075; Spaeth, 107668; Warg, 108466; Müller, 105755. Die Untersuchung des Wassers.

Moisejev. 105691. L'analyse hygiénique chimique de l'eau. (Russe.)

Moufang. 105745. Alkalinität des Brauwassers.

Nikitin. 105228. Détermination de l'oxydabilité des eaux minérales. (Russ.)

Reichard. 106661. Alkalität eines Karbonatwassers.

Schramm. 107363. Nachweis von Schwermetallen durch das Watteverfahren.

Thienemann. 107999. Biologische Wasseranalyse.

(D-2994)

Tillmanns u. Heublin. 108070. Bestimmung von Chlor in natürliehen Wässern.

Waal. 108385. Eykman'sche Gährungsprobe und Bulir'sche Modifikation. (Holländisch.)

Windisch. 108732. Brauwasserfrage.

Winkler. 108744. Nachweis und colorimetrische Bestimmung des Bleis, Kupfers und Zinks im Leitungswasser. 108745: Sauerstoffschatzung mit Adurol. 108750: Bestimmung des Lithiums in Mineralwassern. 108751: Bestimmung kleiner Mengen Schwefelwasserstoffes in natürlichem Wässer.

Zink u. Hollandt. 108967-108968. Nachweis des Magnesiumchlorids in Flusswässern.

Hardness.

Klut, 104253; Masters & Smith, 105313; Pina de Rubies, 106314; Pflanz, 106264; Rohland, 106891.

Noll. 105951. Die Differenzierung der Magnesinhärte im Wasser. Verhärtung der Flusswässer durch die Endlaugen der Chlorkaliumfabriken. 105952: Bestimmung des Chlormagnesiums und der als Nichtkarbonathärte vorhandenen Magnesia im Wasser.

Wolff. 128825. Effect of atmospheric conditions on the hardness of rain water.

Carbonic acid.

Casares et Pina de Rubies. 101610. Observations sur la méthode de W. Winkler pour la détermination de l'acide carbonique dans les eaux.

Noll. 105950. Verwendung des Phenolphthaleins und der Rosolsäure zur Bestimmung der freien Kohlensäure im Wasser.

Tillmanns, 108069.

Nitrates.

Rothenfusser, 106975; Silber, 107564.

Nitrites.

Anderson, 100605; Lombard, 105001, 105003

Manganese.

Haas, 103217; Hartwig u. Schellbach, 103351: Schowalter, 107361. Colorimetrische Bestimmung von kleinen Mengen Mangan in Trinkwasser.

Jadin et Astruc. 103880. Le manganèse dans les eaux d'alimentation et les eaux minérales.

Richter. 106767. Erklärung des plötzlichen Auftretens von Mangan im Trinkwasser.

NATURAL WATERS.

Zur Frage des Kalkgehaltes der Sauerwässer. Von F. H. Heilmittel-Rev., Wien, **10**, Nr. 7, 1912, (10–12).

Bamberger u. Krüse. Radioaktivität der Mineralquellen des Tirols. M., 34, (403).

Bardet. 100818. Étude spectrographique des eaux minérales françaises.

Bruns et alii. 101453. Talsperrenwasser als Trinkwasser.

Burrell. 101514. Ilkley Spa water.

Ceruti. 101641. La radioattività delle acque minerali di Courmayeur.

Cingolani. 101732. La radioattività dell'acqua della sorgente minerale "la Bojola" in Sirmione.

Czakó & Lautenschläger. 101938. A gaseous spring containing a high percentage of helium.

Fresenius u. Grünhut. 102692. Untersuchung des Luitpoldsprudels zu Bad Kissingen.

Friedmann. 102717, 102719, 102720. Thermalwässer einiger berühmter Ouellen Palästinas.

Gérard et Chauvin, 102845. Eaux de Spa. Radioactivité, résistivité et point cryoscopique.

Höhn. 103645. Lithion als Quellenbestandteil.

Kallós. 104051. Biologische Wirkungen einer Jod-Bromquelle.

Kraisy. 104418. Untersuchung der Unstrut bei Artern mit Hilfe des Pleissner'schen Leitfähigkeits-Registrierapparates.

Kržižan. 104493. Teplitzer Stadtquelle. 104494: Grenzsäuerling in Oberreuth.

Leusser. 104819. Der neue Kissinger Sprudel.

Lührig. 105053. Verseuchung einer zentralen Grundwasserversorgung durch Veränderungen im Moorboden.

Martell. 105272. Mineralquellen in der Schweiz.

Milford. 105621. Recent analyses of the Saratoga mineral waters.

Nasini et alii. 105834. L'acqua aciduloalcalina di Uliveto. 105835-105837: Sull'esistenza di acque naturali contenenti ozono. 105838: Radioattività delle acque sorgive del monte Amiata. 105839: Presenza di notevoli quantità di acido borico nelle acque minerali di Salsomaggiore.

Plahl. 106334. Danielstollenwasser in St. Joachimstal.

Spaet. 107665. König-Ludwig-Quelle in Fürth in Bayern an der Hand der Ionentabelle besprochen.

Stohmann. 107817A. Brambach und seine radioaktiven Wässer.

Tucker. 108156. Oxygen content of the waters of Douglas lake, Michigan.

Wendel. 108623. Elbwasser bei Magdeburg.

Zörkendörfer. 108974. Marienbad als urologische Heilstätte.

SEA-WATER

Sørensen & Palitzsch. 107641, 107657. On the "Salt error" in the colorimetric determination of the hydrogen ion concentration in seawater. (Danish."

SEWAGE.

Haupt. 103376B. Beseitigung der Industrieabwässer und Untersuchung der Kläranlagenabflüsse.

Jettmar. 103942. Abwässerreinigung in Lederfabriken.

Krapiwin. 104425. Verfahren zur Ammoniakbestimmung in Abwasser und Drainagewasser.

Kühl. 104500. Reinigung und Beseitigung der Molkereiabwässer. 104504: Chromgerbereiabwässer.

Müller. 105771. Die kohlehaltigen Abwässer der Braun- und Steinkohlenbergwerke.

Richter. 106768. Einfluss einer kleinen Kläranlage auf den Sauerstoffgehalt eines kleinen Baches.

Rohland. 106892, 106895. Eine kolorimetrische Methode zur Bestimmung der Kolloidstoffe in Abwässern.

u. Meysahn. 106897. Bestimmung der Colloide in zuckerhaltigem Abwasser. **Thienemann**. 108000. Verschmutzung der Ruhr.

Tillmanns u. Splittgerber. 108071. Kaliabwässerfrage.

6515 FOODS.

Handbuch der Nahrungsmittel-Untersuchung . . . Hrsg. von **Beythien**, **Hartwich** u. **Klimmer**. Leipzig, 1913. [6505].

Beckurts, 100916; Lenz, 104770. Chemie der Nahrungs- und Genussmittel.

Berg. 100964. Die Nahrungs- und Genussmittel, mit besonderer Berücksichtigung der Aschenbestandteile.

Chlopin. 101708. Méthodes d'investigation des produits alimentaires et boissons. (Russ.)

Droste. 102192. Lebensmittelkontrolle, Hygieniker und Lebensmittel-Lieferungsverträge.

Forbes et alii. 102573. Mineral and organic analyses of foods: New methods for the determination of sodium and crude fiber.

Funk. 102755. Physiologische Bedeutung gewisser bisher unbekannter Nahrungsbestandteile, der Vitamine.

Gadais et Gadais. 102764. Des rendements des méthodes Goldenberg rectifiées 1898 et 1907.

König. 104311. Die sog. stickstofffereien Extraktstoffe in den Futter- und Nahrungsmitteln. 104312: Nährwertstell. Gehalt der Nahrungsmittel an ausnutzbaren Nährstoffen graphisch dargestellt.

Kreutz. 104456. Die menschliche Nahrung.

Kuttenkeuler, 104573; Rühle, 106995a. Chemie der Nahrungs- und Genussmittel 1912.

Ott. 106072. Mikroskopische und bakteriologische Untersuchung von Futtermitteln.

Röttger †. 106855. Lehrbuch der Nahrungsmittel-Chemie.

Serger. 107515. Nahrungsmittelchemisches Taschenbuch.

Spaeth. 107667. Die künstliche Färbung unserer Nahrungs- und Genussmittel. Gewürze.

(p-2994)

Strauss. 107851. Winke für die chlorarme Ernährung.

Varges. 108264. Illustriertes Lexikon der Nahrungs- und Genussmittel.

Vuk. 108379. Fabrikation der künstlichen Nahrungsmittel und Einfluss derselben auf die Volksernährung. (Ungar.)

Moisture in foods.

Fornet, 102587; Michel, 105602; Skertchly, 107592.

CEREALS.

Mach. 105101. Polarimetrische Stärkebestimmungen in Roggen- und Weizenmahlabfällen.

Neumann u. Kalning. 105889. Zusammensetzung des Roggens und seiner Mahlprodukte. Die Stoffverteilung im Korn.

Penner. 106213. Zusammensetzung des Roggenmehls.

Ploetz. 106347. Tätigkeit im Zollaboratorium der Versuchsanstalt für Getriedeverarbeitung.

Rammstedt. 106582, 106585. Zusammensetzung einiger Maismahlprodukte und die Verdaulichkeit ihrer Stickstoffsubstanzen in Pepsin-Salzsäure, verglichen mit der Verdaulichkeit der Stickstoffsubstanzen verschiedener anderer Zerealien und Leguminosen.

Wheat, flour, bread.

Buchwald. 101464. Unterscheidung von Kleie und Mehl für zoll- und eisenbahntarifarische Zwecke.

Budai. 101468. Klebergehalt der Mehle. 101471: Wann ist ein Weizenmehl als verdorben zu betrachten?

Galli e Ceradini. 102781. La diastasi nella panificazione.

Greaves. 103041. Factors influencing the determination of gliadin.

Grón. 103106. Brandsporenbestimmungsmethode.

Hartmann. 103346. Zuverlässigkeit der Voglschen Probe bei der Untersuchung schädlicher Mehle und Kleien.

Kalning u. **Schleimer**. 104053. Zusammensetzung des Weizens und seiner Mahlprodukte.

Katz. 104092. Frischerhaltung der Brotkruste, 104093: Altbackenwerden des Brotes. (Holländisch.)

Kregten, van. 104434. Nachweis von Alaun im Brot. (Holländisch.)

Kühl. 104505. Getreide, Mehl und Brot als Nahrungsmittel.

Maybaum. 105376. Die Frage nach den Phosphaten.

Neumann. 105888. Verdaulichkeit des Brotes.

Olson. 106012. Composition of dry gluten and its relation to the protein content of flour.

Rammstedt. 106584. Bestimmung des Säuregehaltes von Mehl, Griess und Brot unter Berücksichtigung der Bakterien- und Enzymwirkung.

Rousseaux et Sirot. 106980. Les matières azotées solubles comme facteur d'appréciation des farines.

Tangl u. Weiser. 107940. Zusammensetzung grober und feiner Weizenkleien.

varga. 108263. Brandsporengehalt in Kleien.

Wolfinger. 108831. Gebrauchswert des ungarischen Weizens 1910.

MILK.

Baintner, 100773. Analyse einiger siebenbürgischen Büffel- und Schafmilchprodukte. (Ungar.)

Barthel u. Bergmann. 100837. Renntiermilch und Renntierkäse.

Berberich. 100957. Hartsche Schnellmethode zur Bestimmung des Käsestoffes in der Milch.

Burr. 101513. Die Molken, ihre Eigenschaften und ihre Verwendung.

Fleischmann u. Wiegner. 102540. Das spezifische Gewicht der Kuhmilch und dessen Änderung kurz nach dem Ausmelken.

Fodor. 102551. Milchfett altmelker Kühe. 102552: Capronsäure des Milchfettes.

Gorini. 102992 : Un latte fermentato commestibile della Serbia e del Montenegro.

Grimmer. 103099. Rationelle Milchwirtschaft.

Grosser. 103109. Einfluss des Kochens auf das physikalischehemische Verhalten von Frauenmilch, Kuhmilch und Buttermilch. Hansson. 103306. Kann man mit ökonomischem Vorteil den mittleren Fettgehalt der Milch erhöhen?

Hittcher. 103636. Prüfung und Beurteilung von Kindermilch.

Isernhagen. 103841. Ursachen der Schwankungen im Fettgehalt der Milch.

Jilke u. Pfister. 103944. Tabelle des berechneten Fettgehaltes der Milchtrocken-Substanz.

Klose. 104261. Tägliche Schwankungen im spezifischen Gewicht und im Fettgehalt der Milch einer grösseren Herde.

Laxa. 104669. Die Lipoide des Zentrifugenschlammes und ihre Bedeutung für die Bildung des Milchfettes.

Lindet. 104926, 104928. Les caséines solubles du lait.

Mezger. 105582. Ist die Festsetzung einer untersten Fettgrenze für Volhnilch zweckmässig?

Jesser u. Hepp. 105583.
Welche Veränderungen erleidet die
Milch von Kühen, welche an Maul- und
Klauenseuche erkrankt sind?

Müller. 105753. Technik des Milchhandels.

Njegovan. 105942. Enthält die Milch Phosphatide?

Pliester. 106344. Gefrierpunkt von Milch. (Holländisch.)

Poetschke. 106366. The chlorine content of milk.

Porcher. 106405. Les fraudes sur le lait.

Ramsay. 106586. Composition of Australian (N.S.W.) milk.

Richmond. 106773. Composition of milk. 106774: Samna.

Schaller, 107190. Milch und Molkereiprodukte.

Stetter. 107784. Zusammensetzung der Ziegenmilch, Berechnung der Trockensubstanz von Ziegen- und Kuhmilch nach verschiedenen Formeln.

Tiemann. 108065. Gewinnung, Untersuchung, Behandlung und Verwertung.

Utz. 108221. Untersuchung gefrorener Milch.

Wojtkiewicz. 108796. Moskauer Marktmilch.

Wolff. 108813. "Prolacta".

Analytical control.

Barth. 100835. Nachweise von Salpetersäure.

Bertrand et Agulhon. 101020. Présence du bore dans le lait et les œufs.

Broeman. 101418. Method for determining fat in sugared evaporated milk.

Dafert. 101946. Neue Einrichtung auf dem Gebiete der Marktmilchkontrolle.

Denigès. 102041. La conservation des échantillons de lait destinés à l'analyse.

Devarda u. Weich. 102066. Die Morressche "Alizarolprobe" zur Prüfung der Haltbarkeit der Milch.

Ebren. 102274. Fraude de lait par addition de conserve de lait.

Elsdon & Sutcliffe. 102332. Nitrates and nitrites.

Fleming. 102542. Composition and analysis of desiccated milk and cream.

Gerö. 102886. Beurteilung der durch Wasser verdünnten Milch auf Grund des Säuregrades.

Greifenhagen. 103063. Herstellung des Spontanserums der Milch.

Grewing. 103066. Nachweis von Kaliumbichromat.

Grimmer. 103097. Wert der biologischen Milchuntersuchungsmethoden.

Hammerschmidt, 103287; Hoffmeister, 103672. Fettbestimmung im Rahm.

Hinks. 103615. Detection and estimation of benzoic acid in milk and cream.

Hoffmeister. 103673. Bestimmung des Schmutzgehaltes der Milch.

Hoyberg. 103746. Eine schnelle und leichte Berechnungsformel für fettfreie Trockensubstanz von Milch.

Jahnson-Blohm. 103890. Einfluss des Ammonsulfats bei der polarimetrischen Bestimmung des Milchzuckers.

Kretschmer. 104454. Bestimmung des Milchzuckers durch Fällung mit Ammonsulfat.

Lenzen. 104774. Bedeutung und Wert der gebräuchlichsten Untersuchungsmethoden der Milch. Lichtenbelt. 104861. Bestimmung der Trockensubstanz. (Holländisch.)

Liverseege & Evers. 104965. Determination of benzoic acid.

Morres. 105734. Praktische Milchuntersuchung.

Pfister u. Leuze. 1062f0a. Tabelle der berechneten Trockensubstanz der Milch nach der Fleischmannschen Formel.

Richardson. 106749. Estimation of boric acid and fat in cream.

Richardson & Walton. 106750. Estimation of boric acid in milk and cream.

Scherer. 107233. Nachweis von Eisen in Quark.

Schütz u. Wein. 107388. Beurteilung der Milchverfälschung auf Grund der Lichtbrechung des Serums.

Skar. 107591. Verhalten der Leukozyten der Milch bei der Methylenblau-Reduktaseprobe.

Sobbe. 107633. Milchchemisches Praktikum.

Wright. 108849. An extension of Vieth's table for correcting the specific gravities of milk.

Milk powier.

Rusche. 107031. Fettbestimmung in Trockenmilch.

Teichert. 107965. Die Fettbestimmung im Milchpulver.

Zellner u. Scholze. 108929. Trockenmilch.

Milk enzymes.

Balázs. 100786. Beurteilung der Milch aus Gesundkeitsrücksichten auf Grund der Reduktaseprobe. (Ungar.)

Drost. 102188. Sind die Arnoldsche und die Storchsche Probe zuverlässig, insonderheit bei rasch erhitzter Milch?

Lobeck. 104968. Reduktase der Milch.

Rullmann. 107016. "Zur Schardinger-Reaktion der Kuhmilch".

CHEESE.

Boekhout u. Ott de Vries. 101177. Fehler "Knypers" im Edamer Käse.

Buttenberg u. Romstöck. 101528. Käse mit Phantasienamen. Cingolani. 101733. Le ricotte forti pugliesi.

Fincke. 102477. Welche Anforderungen sind an den Fettgehalt von Käse zu stellen?

Fodor. 102550, Anormale Reifung von Liptauer Käse.

Gorini. 102991. Le basi scientifiche e pratiche della fabbricazione del formaggio con fermenti selezionati.

Herramhof, 103505. Fettbestimmung in Käsen. Verfahren von Kooper und Wendler.

Klein. 104230. Zusammensetzung portugiesischer Käsesorten.

Kooper. 104380. Gouda-Käse. 104381: Die verschiedenen Untersuchungsmethoden zur Fettbestimmung in Käse, nebst Beobachtungen bei vergleichenden Fettbestimmungen nach den volumetrischen Verfahren und nach der Gewichtsanalyse.

Linder. 104924. Soy bean cheese.

Nilges, 105932; Utz, 108214. Fett-bestimmung.

Nockmann, 105943; Rusche, 107030; Utz, 108222. Bestimmung des Wassergehaltes im Käse.

Reuchlin u. Rachel. 106711.

EDIBLE FATS.

Arnold. 100696. Farbstoffnachweis in Speisefetten. Sesamölnachweis in Margarinen, die salzsäurerötende Farbstoffe enthalten. Butter mit auffallend niedrigem Oleingehalt.

Bömer. 101178. Nachweise von Talg in Schweinefett.

Fischer. 102523. Speisefette und Ole.

Fritzsche. 102730. Prüfung von tierischen Fetten auf Phytosterin.

Klostermann. 104262. Nachweis von Pflanzenfetten in tierischen Fetten.

Revis & Bolton. 106732. A simple test for differentiating between cocoa butter and "green butter."

Schindler. 107252. Vorkommen grösserer Mengen Blei in Speiseöl.

Schmidt. 107277. Analyses of some fats of the American buffalo (bison).

Vollhase. 108351. Nachweis von Konservierungsmitteln in Fetten (Butter, Margarine, Schmalz).

Zerewitinoff. 108943. Quantitative Bestimmungen der Oxyfettsäuren in Fetten mittels magnesiumhaltiger organischer Verbindungen.

Butter.

Amberger. 100595. Glyceride des Butterfettes.

Beerbohm. 100922. Schwankungen im Gehalte des Butterfettes an flüchtigen Fettsäuren während der Laktation.

Bonn et Lahache. 101219. Le contrôle du beurre et du fromage aux Etats-Unis.

Droste. 102193. Anormale Butter und Wert der chemischen Konstanten für ihre Beurteilung.

Goske. 102999. Bestimmung der Reichert-Meisslschen und Polenskeschen Zahl.

König. 104303. Bestimmung des Wassergehaltes im Butterfett.

Leys. 104860. Recherche et caractérisation de petites quantités de beurre de vache ou de beurre de coco dans les graisses alimentaires.

Sebelien. 107459. Zusammensetzung eines alten ranzigen Butterfettes.

Siegfeld. 107552. 14 Jahre Untersuchung ostfriesischer Butter.

Sundberg. 107895. Berechnung des Cocosfettgehaltes in Butter nach Polenske.

Trimen. 108135. Egyptian butter and samna.

Wendler. 108624. Universal wage "Superior."

Hardened fats.

Grimme. 103094. Gehärtete Trane.

Kreis u. Roth. 104437. Gehärtete Öle und Nachweis der Arachinsäure.

Kunze. 104541. Analytische Daten einiger Trane.

Tsujimoto. 108153. Japanische Trane.

SUGAR.

Darbishire. 101975. Sollen die Polarisationen der Säfte unter Anwendung der Mass- oder der Gewichtsmethode vorgenommen werden? Fallada u. Kulp. 102419. Verwendung des Refraktometers bei der Betriebskontrolle in Zuckerfabriken. 102420: Verwendung der Pelletschen Durchflussröhre bei der Rohzuckeranalyse.

Hazewinkel u. Lourens. 103395. Bestimmung der Saccharose durch Polarisation im Zuckersirup. (Holländisch.)

Hérics-Tóth u. Osztróvszky. 103495. Bestimmung des Zucker- und Stärkewertes durch Gärung.

Herzfeld u. Zablinsky. 103531. Technologie der Zuckerarten.

Hugh Bryan. 103768. Gebrauch der Strahlenfilter beim Polarisieren hochgradiger Zucker.

Jacquart. 103873. Contrôle chimique en sucrerie.

Kirov. 104202. Détermination des acides, solubles dans l'éther, dans les mélasses et les autres produits de la sucrerie. (Russe.)

Koch. 104286. Vergleich der Bestimmung des Rohrzuckers mittels Wasserstoffsuperoxyde mit der Methode nach Clerget. (Holländisch.)

Lafar. 104596. Schaumgärung und die Aminosäuren in der Zuckerfabrikation.

Langguth Steuerwald. 1046328. Bestimmung des wahren Zuckergehaltes. 104632c: Inversionsmethode Clerget-Herzfeld. (Holländisch.)

Lindner. 104931. Rübenbrei. 104932: Unbestimmbare Verluste.

Lippmann, von. 104952. Rübenzuckerfabrikation 1912.

Litterscheid. 104960. Nachweis des technischen Invertzuckers durch β-Naphthol.

Löwe. 104992. Zuckerrefraktometer. Meyshan. 105579. Abläufen.

Neumann. 105885; Herles. 103496. Einheitliche Untersuchungsmethoden in der Zuckerfabrikation.

Paar u. Kraisy. 106087. Neues Refraktometer zur Bestimmung der scheinbaren Trockensubstanz in Zuckersäften.

Pellett. 106204. Influence des sucres réducteurs dans le dosage du sucre cristallisable dans la betterave par nos méthodes aqueuses à chaud et à froid. 106206: La composition de la betterave en 1825 et en 1913. 106208: Verwendung der Pelletschen Durchflussröhre. 106209: Polarisationsverluste bei der Saturation. 106210: Zuckerbestimmung in der Rübe. Warme und kalte Digestionsmethode. Einfluss der reduzierenden Zucker.

Plahn-Appiani. 106335. Einfluss äusserer Momente auf Gewicht und Zuckergehalt der Rüben. 106336: Korrelation zwischen spezifischem Gewicht, Trockensubstanz und Zuckergehalt der Rüben.

Prinsen-Gerligs. 106497. Zuckerbestimmung in dem Rohmateriale der Rohrzuckerindustrie.

Sachs. 107076. Bestimmung des Zuckers in der Rübe.

Saillard. 107086. Analyse der Rübe.

Sidersky. 107538. Pureté optique des produits sucrés.

Smolenskij. 107627. Les acides organiques des mélasses russes, solubles dans l'éther. (Russe.)

Strohmer. 107866. Bestimmung des Zuckers in der Rübe.

Raffinade gegenüber Fehlingscher Lösung unter den Bedingungen der Herzfeldschen Invertzuckerbestimmungsmethode.

u. Fallada. 107868. Inversion von Rohrzuckerlösungen mittels Chlorammonium.

Tiščenko. 108080. Chimie des sucres; méthodes d'investigation des produits de la fabrication du sucre. (Russ.)

Vermehren. 108289. Bestimmung des spezifischen Gewichts in Abläufen.

Wagenaar. 108394. Bestimmung der Qualität des fabrizierten Rohzuckers während der Campagne in niederländischen Zuckerfabriken.

Weisberg. 108589, 108591. Verdünnungsmethode in der praktischen chemischen Kontrolle der Zuckerfabriken. 108590: Bestimmung der Reinheit in der praktischen chemischen Kontrolle.

Wohryzek. 108792, 108793. Verdünnungsmethode [in der Zuckerfabrikation]. 108794, 108795. Beziehungen zwischen den scheinbaren und wirklichen Reinheitsquotienten ein und desselben Zuckerfabriksproduktes.

HONEY.

Emmanuel. 102342. Griechenlands Honig und Wachs.

Gerum. 102887. Fiehe'sche Reaktion.

Heiduschka u. Kaufmann. 103419. Säuren im Honig.

Lendrich u. Nottbohm. 104758. Ausländische Honige.

Sarin. 107138. Polarimetrische Rehrzuckerbestimmung in Honig nach der Methode von Lehmann-Stadlinger. 107139: Russischer Honig.

Schenk. 107225. Prüfung und einige Farbreaktionen des Honigs.

Thöni. 108010. Wesen und Bedeutung der quantitativen Präzipitinreakton bei Honiguntersuchungen.

BEER AND BREWING MATERIALS.

Dox u. Neidig. 102167. Milchsäure in eingesäurertem Mais.

Emslander. 102345. Wasserstoffionen-Konzentration im Biere und bei dessen Bereitung.

Fürnrohr. 102750. Anderungen in der Konstitution des Eiwesses im Biere bei Anwendung von Wärme und Kälte. 102751: Schaumhaltigkeit der Biere.

Keil. 104148.

Ledent. 104709. Saccharine dans la bière.

Lescœur. 104801. De la reconstitution de la densité originelle de la bière.

Moufang. 105743. Milchsäurebestimmung in Würzen und Bier.

Shönfeld u. Brodmerkel. 107340-107342. Die diesjährigen Würzen. (Hoher Eiweissgehalt, niedrige Vergärung.)

ten Doornkaat Koolman. 107968. Freie und gebundene organische Säuren in Würze und Bier.

Volhase. 108352. Nachweis von Saccharin im Caramelbier.

Weber. 108503. Brauereihilfsstoffe und Nebenprodukte.

Windisch, Asemann u. Hoffmann. 108733. Einfluss des Brauwassers, des Auflösungsgrades des Malzes und des Maischverfahrens auf den Stickstoffgehalt der Würze, insbesondere auf den Gehalt der Würze an assimilierbarem Stickstoff.

u. Klein. 108735. Einfluss der Säuerung auf die Zusammensetzung der Würze.

BARLEY.

Bunge. 101496. Stickstoffgehalt von Gerste.

Ehrich. 102305; Fries. 102727; Kling. 104246; Meindl. 105440; Weigmann. 108672: Gersten der Ernte 1913.

Moufang. 105742. Ammoniakstickstoff in Gersten.

Neumann. 105881, 105893. Qualität der neuen Braugersten.

Prell. 106476. Neue Ungargersten. 106477: Gerstenzusammensetzung und Mälzungsarbeit.

Schönfeld. 107339, 107344-107345. Mineralbestandteile der Gersten.

Schwarcz. 107421. Polarimetrische Stärkebestimmung in der Gerste.

Seibriger. 107476. Die direkte Extraktbestimmung als Faktor der Braugerstenbewertung.

Stang. 107712. Gehalt der 1911 er Gersten an Trockensubstanz, Protein und Stärke.

MALT.

Bode. 101160; Hilpert. 103600. Wasserbestimmung.

Ehrich. 102301-102302. Malze dieser Kampagne.

Kulisch. 104531. Erhebungen zur Malzweinfrage.

Roeder. 106844. Rasche Extraktbestimmung bei der technischen Malzanalyse.

Schönfeld. 107336, 107338, 107343. Das alte und das neue Malz.

Weber. 108505, 108506. Malze 1912-1913.

Malt extracts.

Dreaper. 102179; Herz. 103518; May. 105375. Methods for testing malt extracts.

WINE.

[Kaiserliches Gesundheitsamt] Ergebnisse der amtlichen Weinstatistik.

Bruno et Turquard d'Auzay. 101452. L'analyse des vins par les conductivités.

Carles. 101590. Le fluor, les aliments et le vin.

et Barthe. 101591. L'arsenic et le plomb dans des vins, des lies et des pépins provenant des vignes traitées à l'arséniate de plomb.

Denigès. 102042. Recherche de l'acide citrique dans le vin.

Dubosc. 102202. La décoloration des vins et le noir animal. Sa revivification.

Dubourg. 102210. Anomalies des vins de 1911 en Gironde.

Dutoit et Duboux. 102255. L'analyse des vins par volumétrie physico-chimique. 102257: Dosage des sulfates du vin par volumétrie physico-chimique.

Grünhut. 103125. Die Begutachtung der Dessertweine.

Günther u. Fiehe. 103148. Nordspanische Weine aus den katalonischen Provinzen.

Wellenstein. 108611; Heide. 103407-103408; Looss. 105011; Petri. 106247; Stern. 107782. Moste 1912.

Heide. 103409. Der Einfluss des Schönens auf die chemische Zusammensetzung. 103410: Entsäuern der Weine und Moste. 103411: Bestimmung der Schwefelsäure.

Bestimmung der Chlorionen. 103412.

——— u. **Schwenk**. 103415. Direkte Extraktbestimmung. 103416: Bestimmung der Phosphorsäure. 103414: Abänderungen der Verfahren zur Bestimmung der Bernstein- und Aepfelsäure.

Henneberg. 103461. Obstwein und seine Bereitung.

Kühl. 104503. Bakterientrübung des Weines.

Kulisch. 104532. Malzweine und deren Beurteilung.

Lehman. 104724. Natürlicher Säurerückgang bei 1912er Naturweinen. Looss. 105012. Weine, Moste und gebrannte Wässer.

Malosse. 105151. L'obtention de l'extrait des vins algériens par voie densimétrique.

Malvezin. 105152. Le dosage de l'acide tartrique total en œnologie. 105153: Recherche des colorants à base d'aniline dans les matières alimentaires et plus spécialement dans les vins. 105156: Étude d'une méthode exacte de séparation rationnelle et de dosage rigoureux de l'extrait sec des vins et boissons fermentées.

Mathieu et Chauvet, 105332; Bouffard, 101254. Solubilité de la crème de tartre dans les vins.

et Ferre. 105333. Dosage des acides organiques fixes nouveau mode de dosage de l'acide citrique des moûts et des vins.

Mayrhofer. 105394. Weinchemie 1912.

Meissner. 105447. Alkoholbestimmung. 105448: Entsäuerung von 1910er württemb. Weinen mittels reinen gefällten kohlensauren Kalkes. 105449: Zuckerbestimmung von Traubensäften in Gooch-, Neubauer-Tiegeln und in Allihn'schen Röhren. 105451: Gehalt der Ausschankweine Württembergs an schwefliger Säure. 105452: Traubensäfte aus dem Sortimentsweinberg der Kgl. Weinbauschule in Weinsberg. 105453: Verhältnis zwischen dem spezifischen Gewicht (Oechslegewicht) und dem Zuckergehalt der Traubensäfte.

Mestra. 105511. Les vins rouges girondins de la récolte de 1912.

Müller. 105758. Säureabbau bei den Anstaltsweinen.

Muramatsu. 105805. Preparation of natto.

Muth. 105811. Einfluss des Frostes auf die Zusammensetzung des Mostes und Weines der Trauben.

Omeis. 106014-106015. Erforschung des freiwilligen Säurerückganges im Weine. 1911-1912.

Porchet. 106406. Variations de la composition chimique de vins vaudois de 1900 à 1909.

Roettgen. 106853-106854. Freie und gebundene Milchsäure im Traubenund Obstwein. Rosenthaler. 106956. Nachweis von Hexamethylentetramin in Wein und Milch.

Rothenfusser. 106976. Glycerinbestimmung im Wein. Neues Verfahren.

Schätzlein. 107187. Gehalt der Pfalzer-Weine an schwefliger Säure.

Schätzlein. 107188. Säurerückgang des Weines.

stang. 107711. Zwecke der amtlichen Weinstatistik.

Tommasi. 108093. Determinazione dell'alcool nei vini. Tavole per la deduzione del grado alcoolico.

Trübsbach. 108142. Wermuthwein-Frage.

Ventre. 108288. Influence des levures sur les variations de l'extrait sec et de la glycérine dans les vins.

Willeke u. Schellens. 108701. Beurteilung der Obst- und Beerenweine besonders des Apfelweins.

SPIRITS.

Buchka. 101457. Trinkbranntweine.

Duntze. 102241. Cberkorn.

Elbrodt. 102318. Zwetschenbranntwein.

Freyer u. Müller. 102710. Untersuchung von mit Holzgeist denaturiertem Spiritus.

Gschwender. 103134. Nebeuerzeugnisse der Gärung im Branntwein. Ihre Erkennung und Bestimmung.

Ofner. 105991. Bestimmung der hoheren Alkohole in Spirituosen.

Rossmann, 106969; Stirnus, 107800. Analysenaufträge 1913.

Rüdiger. 106993. Spiritus aus Mohwabläten. 106994: Spiritusund Spirituspräparate-Industrie 1912.

VINEGAR.

Fortner, 102602. Beurteilung von Weinessig.

Witte, 108774.

Wüstenfeld u. Foehr. 108859. Ameisensäuregehalt einiger Essigessenzen und Essige.

COFFEE. TEA.

Beitter. 100924. Die Cichorienwurzel und das derselben hergestellte Kaffeesurrogat.

Görbing. 102970. "Zipangu", ein neues steinnusshaltiges Kaffee-Ersatzpraparat und seine Beurteilung.

Grafe. Herkunft des Kaffeols. M., **33**, (1389).

Nottbohm. 105959. Verwertung von Steinnuss zur Herstellung von Kaffeeersatzmitteln.

Rözsényi. 106856. Kaffee.

Smith. 107621. Determination of tannin in tea.

West. 108641. Detection of Prussian blue in tea.

COCOA AND CHOCOLATE.

Kreutz. 104457. Kakao und Schokolade.

Kühl. 104508. Wertbestimmung der Schokolade.

Zipperer. 108969. Schokoladen-Fabrikation.

VEGETABLES.

Haydin. 103392. Bestimmung des Wassergehaltes von Gemüsen mit Hoffmann's Wasserbestimmungsapparat.

Keghel. 104128. Teneur en sucre des principaux légumes et fruits indigènes (français) (récolte 1912).

Kling. 104248. Kassava-Wurzeln und deren Abfälle.

Micko. 105611. Speisewürzen und Bouillonwürfel.

Remy. 106701. Suppenwürfel.

Potatoes.

Henneberg. 103460. Zusammensetzung der Kartoffeln unter verschiedenen Verhältnissen.

Hoffmann. 103659, 103660-103662, 103664. Kartoffelanalysen der Ernten 1909, 1910 und 1912.

u. **Preckel**. 103663. Moorkartoffeln der Ernte 1912.

Paechtner. 106091. Kartoffeltrocknung und Kartoffelfütterung.

Parow. 106136. "Rapid", Apparat zur Stärkebestimmung der Kartoffeln.

FRUITS.

Sani. 107126. L'alcool dal frutto di Arbutus Unedo (ellerone).

Shannon. 107525. Detection of formic acid in fruit products.

Thomae. 108014. Apfelbestandteile.

FRUIT JUICES.

Bohlmann. 101199. Asche- und Alkalitätszahlen von Himbeerrohsäften der Ernte 1913 und die Amylalkoholprobe nach D. A.-B. 5 dieser Säfte bezw. Sirupe.

Cohn, 101794; König, 104308. Verfälschung von Himbeersäften.

Heintz u. Limprich. 103435. Nachweis und Bestimmung von Salicylsäure in Fruchtsäften.

Hepner. 103488. Beurteilung von Himbeersaft. Säfte aus 1911.

Peyer u. Hermann. 106245. Die Amylalkoholprobe bei der Himbeersaftuntersuchung.

Tillmanns u. Splittgerber. 108072. Salpetersäuregehalt von naturreinen Fruchtsäften.

Willeke u. Schellens. 108702. Fruchtsaft-Statistik.

Windisch. 108729. Hopfen-Äpfelbräu.

Wolfrum u. Pinnow. 108833. Citronenessenz.

Woodman & Davis. 108839. Determination of benzaldehye in Maraschino cherries and Maraschino liqueur.

JAM, ETC.

Adam. 100539. Gekupferte Konserven.

Härtel u. Kirchner. 103239. Untersuchung ausländischer Marmeladen.

Tassilly. 107952. Dosage du cuivre dans les conserves alimentaires à l'aide du spectrophotomètre.

SPICES, CONDIMENTS.

Carles, 101580, 101587; Domergue, 102138. Essai de la farine de moutarde.

Czadek. 101934. Dextrosewert des Pfeffers.

Hockauf. 103641. Gewürzuntersuchungen. Krźiźan. 104495. Vorkommen von Borsäure im Safran.

Sindall. 107576. Commercial cinnamon and cassia.

MEAT AND FISH.

Demesse. 102030. Recherche de la viande de cheval dans les produits de la charcuterie.

Einbeck. 102316. Bernsteinsäure im Fleischextrakt und im frischen Fleische.

König u. Grossfeld, 104313; Grossfeld, 103110. Fischsperma als Nahrungsmittel für den Menschen.

Krüger. 104473. Bestimmung der Benzoesäure im Hackfleisch.

Ottolenghi. 106078. Reifung und Zersetzung des Fleisches.

Reinsch. 106688. Fleisch und Fleischwaren (Fische).

Salkowski, 107096; Thar, 107980. Fällung der Purinbasen durch Zinksalze aus Fleischextrakt.

Storp. 107839. Bestimmung von Fleischzucker und Rohrzucker im Fleisch.

Wieland. 108677. Ermittlung des Fleischextrakts in Bouillonwürfeln.

Wright. 108848. The chemistry of flesh foods (1) the putrefaction of flesh foods (2) the ripening of flesh foods (3) the influence of cold storage on the composition of flesh foods.

Yoshimura u. Kanai. 108887. Stickstoffhaltige Bestandteile des getrockneten Kabeljau (Gadus Brandtei).

EGGS.

Arragon u. Bornand. 100698. Kontrolle der Eierteigwaren mit Hilfe eines Eiereiweiss fällenden Serums.

Nockmann. 105944. Beurteilung von Eierteigwären.

Reinsch. 106689.

MISCELLANEOUS.

Dinslage. 102107, 1. Mineralöl enthaltendes Butteröl. 2. Mit Ton überzogene Pfefferkörner. 3. Mit Urotropin konservierter Kaviar. 4. Benzoesäure als Konservierungsmittel.

Folin & Denis. 102561. A new colorimetric method for the determination of vanillin in flavoring extracts.

Gibbs & Agcaoili. 102900. Sojabean curd, an important Oriental food product.

Goy. 103010. Verfälschungsmöglichkeit von Speisesalz durch kochsalzreiche Kalisalze.

Heiduschka u. Schmid. 103424. Bestimmung des Wassers in Saccharin.

Hoepfner u. Burmeister. 103644. Anacardiennüsse und Marzipanmassen.

Karas. 104071 Saccharinbestimmung in Nahrungsmitteln.

Kühl. 104510. Verfälschungen des Marzipans.

Lenz. 104767. Schloss Bergfried-Nährsalze.

Wolff. 108805. Schokoladen- und Marzipanlacke.

Zeller. 108928. Essbare indische Schwalbennester.

6520 ANIMAL PRODUCTS (INCLUDING URINE...

Barbieri. 100809. Le système du grand sympathique ne possède pas la même composition chimique que le tissu nerveux axial et les nerfs craniens ou spinaux.

Beker. 100925. Verteilung des Kreatins im Säugetierkörper.

Bělov. 100940. Spécificité de la réaction crystallique de Florence pour déterminer le choline. (Russ.)

Bertrand et Medigreceanu. 101028. Manganèse dans la série animale.

Bierry et Gruzewska. 101080. Dosage du glycogène dans le foie.

Hazard et Ranc. 101082. Les hydrates de carbone de l'œuf de poule.

Biondi. 101112. Dimostrazione istochimica di sostanze grasse e lipoidi.

Bisgaard. 101121. Eiweiss- und Stickstoffverhältnisse der Cerebrospinalfüssigkeit sowie die Wassesstoffionenkonzentration derselben.

Blum u. Grützner. 101152. Physiologie der Schilddrüse. Jodbestimmungen in organischen Substanzen.

Bogdándy. 101195. Bestimmung der Chloride und Bromide in thierischen Säften. (Ungar.) Buglia e Costantino. 101487. Azoto aminico libero titrolabile al formolo e azoto estrattivo nel tessuto muscolare di cani tenuti a digiuno.

Bywaters. 101531. Estimation of albumin N, ovomucoid N, free and combined carbohydrates in the white of (incubated) eggs.

Chabanier et Joachimides. 101643. Dosage du chlorure de sodium dans le sérum par la méthode d'Ambard et Weill

Collin. 101802. Examen microscopique de fourrures.

Deléarde et Benoit. 102027. Le réactif de Kastle Meyer.

Erhard. 102370. Quantitätsunterschiede zwischen der Pflügerschen und der Brücke-Külz'schen Glykogen-Bestimmungsmethode.

Fasal. 102430. Tryptophangehalt normaler und pathologischer Hautgebilde und maligner Tumoren.

Fauré-Frémiet. 102432. Constitution des mitochondries des gonocites d'Ascaris megalocephala. 102433: La formation de la membrane interne de l'auf d' Ascaris megalocephala.

Frouin et Gérard. 102745. Composition minérale du suc pancréatique de chien et de vache. 102746: Variations du potassium et du sodium dans la sécrétion gastrique.

Gautier et Clausmann. 102814. Le fluor dans l'organisme animal. A. Peau et ses appendices. B. Squelette.

Häussler. 103372. Vorkommen des Mangans im Organismus.

Hanzlik. 103322. Recovery of alcohol from animal tissues.

Henderson & Russell. 103459. Determination of the carbon dioxide content of the alveolar air by means of baryta.

Henze. 103486. Freie Schwefelsäure im Mantel von Ascidia mentula. 103487: p-Oxyphenyläthylamin, das Speicheldrüsengift der Čephalopoden.

Joesten. 103953. Florencesche Reaktion.

Jolles. 103980. Neue Indikan-Reaktion.

Juschtschenko. 104031. Gehalt an Phosphor, Stickstoff und Lipoiden bei thyreoidektomierten Tieren. **Kornfeld**. 104393. Alizarin im Krebspanzer.

Kraft. 104415. Die chemischen, mikroskopischen und bakteriologischen Untersuchungsmethoden von Harn, Auswurf, Magensaft, Blut, Kot usw.

Labbé et Debré. Formol-titration du sérum et des humeurs.

Lenhartz. 104761. Mikroskopie und Chemie am Krankenbett.

Lomholt u. Christiansen. 105004. Bestimmung kleiner Mengen Quecksilber in organischer Substanz.

López-Suárez. 105013. Magenschleim.

Masslow. 105300. Untersuchung der Organe auf ihren Gehalt an Phosphor und introcellularen Fermenten.

Mestrezat. 105512. Méthode générale d'analyse des cendres des humeurs de l'organisme.

Mörner. 105683. Gerüstsubstanz des Anthozoënskeletts. Isoherung und Identifizierung der Bromogorgosäure.

Mottram. 105741. Fatty acids of hen's eggs.

Nungesser. 105962. Methodik der Alkoholbestimmung in tierischen Organen.

Okuda. 106002. Quantitative determination of creatine, creatinine and mono-amino-acids in certain fishes, mollusca and crustacea.

Panzer. 106119. Biochemie der Protozoen.

Polimanti. 106372. Fettgehalt und biologische Bedeutung desselben für die Fische und ihren Anfenthaltsort.

Pugliese. 106509. Zusammensetzung des durch Wärme und durch Arbeit erzielten Schweisses. 106510: Das Eisen der Galle und des Blutes bei entmilzten Tieren.

Riggs. 100778. A chemical study of human sweat.

Robertson & Wasteneys. 106828. Changes in lecithin content which accompany the development of sea-urchin eggs.

Rodillon. 106843. Modification à la formule du coefficient uréo-sécrétoire d'Ambard.

Rusk. 107032. A comparison of chemical with microchemical methods for the determination of varying amounts of glycogen in the liver.

Sakaki. 107091. Phosphorverteilung in der Placenta.

Schein. 107214. Chemische Zusammensetzung des Knochens an verschiedenen Körperstellen und bei verschiedenen Behandlungsmethoden.

Serono e Palozzi. 107517. Lipoidi nella sostanza nervosa.

Sieburg. 107548. Chemie der Hydrocephalusflüssigkeit.

Söhngen. 107637. Fettspaltende Fermente Einfluss auf Molkereiprodukte und Margarine.

Stanford. 107707. Vergleichende Studien über Cerebrospinalflüssigkeit bei Geisteskrankheiten. I. Dichte. II. Stickstoff. Quantitative Bestimmung von kleinen Mengen Stickstoff.

Steensma. 107762. Methoden der chemischen und mikroskopischen Diagnostik. (Holländisch.)

Steudel. 107786. Histochemie der Spermatozoen.

Suzuki, Yoneyama u. Ōdake. 107899. Chemische Zusammensetzung des "Salzbreies" "Shiokara";

Thomas. 108021. Dosage de l'ammoniaque dans le liquide céphalorachidien.

Troisier et Berthelot. 108140. L'indoxylhémie physiologique.

Unna v. Golodetz. 108208. Biochemie der Haut.

Unruh. 108209. Zusammensetzung und Untersuchung des "Leimes".

Villaret. 108316. L'étude comparée de quelques réactions destinées à différencier les exsudats des transudats.

Ville. 108317. Sensibilisation de la réaction indiquée par Mylius pour caractériser l'acide chololique et le distinguer des acides biliaires proprements dits.

Völtz u. Paechtner. 108335. Alkoholgehalt der Milch nach Zufuhr wechselnder Alkoholmengen und unter dem Einfluss der Gewöhnung.

Weil. 108542. Gehalt ägyptischer Mumien an Eiweiss und Eiweissprodukten. Yoshikawa. 108883. Bestimmung der d-Milchsäure in den Körperflüssigkeiten und den Organen.

Yoshimura. 108884. Vorkommen einiger organischer Basen im getrockneten Rogen des Herings.

Zeynek. 108945. Blauer Farbstoff aus den Flossen des Crenilabrus pavo. 108946: Chemische Studien über Rhizostoma Cuvieri.

Cholesterol.

See also BLOOD.

Boidin et Flandin. 101203. Procédé rapide de diagnostic de l'hypercholestérinémie à l'aide de la saponine.

Ferré, Mauriac et Defaye. 102461. Quantité de cholestérine contenue dans certains liquides normaux ou pathologiques de l'organisme.

Gérard. 102844. Dosage précis de la cholestérine dans le sérum du sang normal.

102843; Iscovesco, 103833-103835, 103837. Dosage des lipoïdes dans les tissus et les organes animaux.

Grigaut, 103074, 103077, 103080; Iscovesco, 103838; Mayer et Schaeffer, 105380. Dosage de la cholestérine.

Lifschütz. 104908, 104910. Bestimmungen der Oxydationsprodukte des Cholesterins. 104911: Bestimmungen der Cholesterinstoffe neben einander.

Mauriac et Defaye. 105369. Dosage colorimétrique de la cholestérine.

Wacker u. Hueck. 108387. Cholesteringehalt des Blutes verschiedener Tiere und Einflüss künstlicher Cholesterinzufuhr, besonders mit der Nahrung.

Weston & Kent. 108647. Determination of the cholesterol content of human serum by the colorimetric method.

BLOOD.

Abderhalden. 100519. Nachweis von freien Aminosäuren unter normalen Verhältnissen.

Bang. 100804; Rogée et Fritsch, 106859-106860. Chlorbestimmung.

Bardach. 100817. Nachweis von Blut.

Blume. 101156. Gibt es im enteiweissten und dialysierten Blute von Rindern Körper die die Triketohydrindenhydratreaktion geben?

Costantino. 101839. Azoto degli aminoacidi titrolabile al formolo nel siero e corpuscoli rossi di sangue normale di diversi animali. 101840: Azoto degli aminoacidi titrolabile al formolo nel siero e corpuscoli sanguigni del sangue di animali tenuti a digiuno o in piena digestione. 101841: Permeabilità dei corpuscoli del sangue per gli amminoacidi.

Delaunay. 102023. Dosage de l'azote restant dans le sang des Vertébrés.

Folin & Denis. 102558. New methods for the determination of total non-protein nitrogen, urea and ammonia in blood.

Grigaut et L'huillier. 103080. Taux comparé de la cholestérine des hématies et du sérum dans le sang normal et pathologique.

Grimbert, Laudat et Weill. 103092. Dosage des lipoïdes dans le sérum sanguin.

Guillaumin. 103166. Dosage de l'urée dans le sang par l'hypobromite de

Henze, 103485. Blut der Ascidien.

Heubner u. Jacobs. 103548. Goldzahlbestimmungen an Eiweisskörpern des Blutes.

Hugounena et Morel. 103770. Sur l'emploi du réactif de Fosse (xanthydrol) pour le dosage de l'urée dans le sang et les liquides de l'économie animale.

Iscovesco. 103834-103835. Extraction totale de la cholestérine du sérum sanguin. 103837: Dosages comparatifs des lipoïdes des globules frais et du sérum.

Kauders. 104097. Cholesterin- und Cholesterinestergehalt des Blutes verschiedener Tiere.

Konikoff. 104376. Bestimmung der wahren Blutreaktion mittels der elektrischen Methode.

Labbé. 104582. Dosages de l'azote uréique et de l'azote résiduel dans le sérum sanguin.

et **Debré**. 104584-104585. Causes de la formoltitration du sérum sanguin. Lock u. Thomas. 104971. Gehalt der Blutplasmaproteine an basischen Bestandteilen.

Loock. 105010. Quantitativer Blut-

Lussky. 105073. Aceto-nitrile test for thyroid substance in the blood.

Mayer. 105391. Bestimmung der sogenannten "Restreduktion" des Blutes.

Meillère. 105433. Analyse du sang d'un saturnin.

Mercier. 105487. Les gaz du sang dans l'hémolyse in vivo.

Moog. 105705-105706. Le degré de précision de la méthode à l'acide trichloracétique pour le dosage de l'azote uréique dans le sérum.

Nicloux. 105902. Dosage de petites quantités d'alcool méthylique dans le sang et les tissus. 105903: Dosage et distillation de traces d'alcool éthylique: application au dosage dans le sang, l'urine et les tissus.

Philipp. 106269. Stickstoff des enteiweissten Blutserums.

Romalo et Dumitresco. 106907. Concentration en chlorure de sodium de la sériosité de l'œdème par rapport au sérum sanguin.

Róna u. György. 106915-106916. Verhalten des Natrium- und Carbonat-Ions im Blutserum. (Ungar.)

Schneller. 107326. Methodik der Harnsäurebestimmung im Blut.

Schumm. 107413. Nachweis von Hämatin im menschlichen Blutserum.

Shrewsbury. 107536. Guaiacum test for bloodstains.

Steensma. 107761. Chemische und biologische Methoden zur Auffindung von Blut und die Erkennung der Herkunft der Eiweisskörper. (Holländisch.)

Widal, Weill et Laudat. 108666. Etude comparative du taux de la cholestérine libre et de ses éthers dans le sérum sanguin.

Sugar in blood.

Bang. 100805-100806. Mikromethode der Blutzuckerbestimmung.

Bierry et Fandard, 101075; et Portier, 101083; Lisbonne, 104958. Le sucre du sang et son dosage. Griesbach u. Strassner, 103071: Rolly u. Oppermann, 186906. Blutzuckerbestimmung.

Jaenicke. 103886. Blutzucker.

Lesser. 104805. Fehlerquelle bei Blutzuckerbestimmungen in Frosch- und Schildkrötenblut.

MUSCLES.

Bierry et Gruzewska. 101081. Dosage du glycogène dans les muscles.

Bottazzi. 101243. Proteine del succo muscolare.

Buglia u. Costantino. 101486. Wärmetrocknung des Muskelgewebes einiger Seetiere.

Gulewitsch. 103181. Carnosin und Carnosinnitrat.

Jansen. 103909. Extraktivstoffe aus den Schliessmuskeln von Mytilus edulis.

Jona. 103983. Extraktivstoffe der Muskeln.

Krimberg u. Izraïlsky. 104459. Kreatisin, eine neue Base des Fleischextraktes.

Meigs & Ryan. 105430. Analysis of the ash of smooth muscle.

Smorodinzew. 107628. Vorkommen des Carnosins, Methylguanidins und Carnitins im Pferdefleisch.

Suzuki. 107896. Extraktivstoffe des Fischfleisches und der Muskeln.

URINE.

Analyse des Harns. Zum Gebrauch für Mediziner, Chemiker und Pharmazeuten, zugleich 11. Aufl. v. Neubauer-Hupperts Lehrbuch. Bearb v. A. Ellinger, H. Eppinger, F. Falk, F. N. Schulz, L. Spiro und W. Wiechowski. 2. Hälfte. Wiesbaden (C. W. Kreidel, 1913, (XXI+684-1657, mit 7 Taf.). 25 cm. 27 M. [6520].

Bouchez. 101250. Détermination des matériaux solides de l'urine à l'aide de sa densité.

Chabanier et Lobo-Onell. 101644. Réaction des urines et débits chlorurés.

Claude et Blanchetière. 101759 Toxicité des composés azotés.

Denigès et **Chelle**. 102041. Détermination rapide des bromures.

Ebren. 102276. L'urine dans la méningococcie.

Erdmann. 102369. Determination of alkylamines obtained from urine after Kieldahl digestion.

Folin & Farmer. 102562. Determination of total nitrogen.

——— & Macallum. 102566.
Determination of ammonia.

Gulevič. 103180. Analyse de l'urine, guide pratique pour les laboratoires. (Russ.)

Hess u. Frisch. 103544. Phosphatid

Kaufmann-Asser. 104111. Ausscheidung des Morphins.

Koch. 104287. Occurrence of methyl guanidine in the urine of parathyroidectomized animals.

Labbé et Golgofsky. 104586. Substances saponifiables et insaponifiables des urines.

Larsson. 104648. Chlorbestimmung.

Lüth. 105057. Physikalische, chemische und mikroskopische Eigenschaften des Harnes gesunder und kranker Hunde.

May. 105373. Phosphotungstic acid as a clarifying agent in urine analysis.

Mayer. 105384. Diastase im Säuglingsharn.

Pisani 106321. Stato di sovrasaturazione dell'urato emisodico in urine a reazione acida e sua eliminazione mediante concentrazione di joni idrogeno. 106325: Decomponibilità delle soluzioni di acido tricloroacetico e loro comportamento in urine a reazione acida od alcalina con forte contenuto di eteri solforici e lieve quantita di albumina.

Reale. 106626. Fenomeno della precipitazione dei fosfati terrosi nel riscaldamento dell'urina. (Sunto.)

Roux et Taillandier. 106982. De l'apparition de la créatine dans l'urine des lapins après l'ablation des capsules surrénales.

Sakaguchi. 107089, Fettgehalt des normalen und pathologischen Harns.

Salkowski. 107097. Nachweis der Kieselsäure im Harn ohne Veraschung desselben. Bestimmung des Magnesiums im Harn. Salkowski, 107098; Schumm, 107412. Abscheidung kleiner Mengen von Quecksilber durch Elektrolyse.

Toda u. Taguchi. 108086. Eigenschaften und Zusammensetzung des Froschharns.

Acids.

Folin & Flanders. 102563. Hippuric acid.

Grimbert et Morel. 103093. Détermination de l'acidité urinaire.

Ishihara. 103843. Milchsäure.

Lematte. 104747. Dosage des acides aminés.

Levene & Van Slyke. Gasometric determination of free and conjugated amino-acids.

Schewket. 107243. Nachweis der Glucuronsäure im diabetischen Harn.

Steenbock. 107760. Determination of benzoic, hippuric, and phenaceturic acids.

Strisower. 107861. Ausscheidung der Ameisensäure im menschlichen Urin in physiologischen und pathologischen Zuständen.

Acetone.

[Oeffentliches Laboratorium Dr. E. u. L. Sobel, Basel] Quantitativer Nachweis von Azeton im Harn. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **53**, 1913, (778).

Sammet. 107111. Bestimmung des Acetons im Harn.

Carbohydrates.

Hirschberg. 103629. Bestimmung von Traubenzucker mittels der Bertrandschen Methode.

Jolles. 103979. Nachweis der Saccharose.

Katz. 104094. Bestimmung von Zucker in diabetischem Harn ohne Polarimeter. (Holländisch.)

Muster u. Woker. 105810. Geschwindigkeit der Reduktion des Methyleublaus durch Glukose und Fruktose.

Nonhebel. 105954. Zuckerbestimmung.

Woker u. Belencki. 108797. Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit bei den Reduktionsproben des Traubenzuckers durch die Gegenwart von Metallen im Harn. Zerner u. Waltuch. 108944. Pentosuriezucker.

Urea

Folin & Pettibone, 102567; Taylor, 107957. Determination of urea.

Geselschap. 102888. Methode Marshall's. (Holländisch.)

Grigaut et Brodin, 103079; Grimbert et Laudat, 103091; Krogh, 104466. Dosage par l'hipobromite.

Jolles, 103978; Rasmussen, 106599. Harnstoffbestimmung.

Lematte. 104746. Dosage de l'urée.

Uric acid.

Folin & Macallum. 102565. Colorimetric determination of uric acid.

Kretschmer. 104453. Titration der Harnsäure nach vorgängiger Silberfällung.

Proteins.

Ebren. 102275. Nature des protéines urinaires dans un cas de néphrite syphilitique.

Guillaumin. 104165. Les urines albumineuses.

Mayer. 105388. Nachweis von Albumin.

Robert et Parisot. 106812-106813. Caractérisation de la globine dans l'urine en présence des autres albumines urinaires

Schmiz. 107316. Vortäuschen von Eiweiss durch Esbach nach Hepamethylentetramin.

Strzyzowski. 107874. Bestimmung von Urineiweiss auf zentrifugalem Wege.

Thar u. Beneslawski. 107981. Zusammensetzung des nach dem Zinkverfahren hergestellten sog. "kolloidalen Stickstoffs" aus normalem Menschenharn.

Pigments.

Bélières. 100928. Recherche de de l'indoxyle dans les urines ictériques.

Hildebrandt. 103592. Welche Bedeutung hat der Nachweis des Urobilinogens gegenüber dem Nachweise des Urobilins?

(D-2994)

Meillère. 105435. Recherche et caractérisation des acides biliaires dans l'urine.

Meyer-Betz. 105577. Urobilin.

Reichardt. 106665. Nachweis von Gallenfarbstoffen.

Simon. 107572. Urobilinogenreaktion.

Stanford. 107708. Indigobildende Substanzen im Harn ("Harnindikan").

Weiss. 108597. Urochromausscheidung.

FAECES.

Dejust. 102018-102019. Dosage du glucose dans les matières fécales.

Efros. 102289. Recherches du sang dans les matières fécales.

Grigaut. 103078. Recherche de l'urobiline et de la bilirubine dans les fèces par l'oxydation directe.

Rotky. 106977. Bestimmung des Diastasegehaltes der Fäzes.

6522 DETECTION OF POISONS.

Bressanin. 101394. H₂SO₄ privo di As per tossicologia.

Gascard. 102798. Empoisonnement par l'anhydride arsénieux.

Guérin. 103154. L'essai du sulfate de baryum destiné aux examens radiographiques.

Lehmann. 104730. Ausmittelung des Arsens in Blut und Harn.

Macadie. 105084. Chemical detection of veronal poisoning.

Neufeld. 105877. Arsenhaltige Buntpapiere.

Ottow. 106079. Toxikologische Untersuchungen in Niederländisch-Indien. (Holländisch.)

Sitsen. 107588. Formalaldehyd oder Alkohol als Konservierungsflüssigkeit von Organen bei Vergiftung? (Holländisch.)

Tognoli. 108090. Un nuovo metodo di distruzione della sostanza organica in presenza dei composti cacodilici.

Wieland u. Weil. 108682. Krötengift.

Winkler. 108746. Nachweis des Arsens mit Bettendorfschem Reagens. Wolff. 108810. Arsenbestimmungen nach dem schwedischen Giftgesetz.

Zuccari. 108988. La presenza dell'arsenico come elemento normale nelle terre.

6525 PLANTS AND THEIR CONSTITUENTS.

Bredemann. 101379. Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Pulver.

Bridel. 101403. Variations dans la composition du trèfle d'eau (plante entière) au cours de la végétation d'une année.

Chodat. 101711. Les pigments des végétaux.

Fosse. 102607. Recherche de l'urée dans les végétaux.

Gassner u. Grimme. 102799. Frosthärte der Getreidepflanzen.

Green & Johnson. 103057. Potash salts from sea weed.

Grégoire et Carpiaux. 103062. Dosage de l'acide oxalique dans les produits végétaux.

Hoffmann. 103667. Rückwanderung der Nährstoffe bei Gründungungspflanzen.

Klein. 104238. Nachweis und Vorkommen von Nitraten und Nitriten in Pflanzen.

Lundie Marshall. 105069. Is silica an indispensable constituent of plant food?

Seibriger. 107475. Analysengang der Bitterstoffbestimmung durch Kaltextraktion mit Tetrachlorkohlenstoff.

Stieger. 107791. Verbreitung des Asparagins, des Glutamins, des Arginins und des Allantoins in den Pflanzen. 107792: Vorkommen von Hemicellulosen in Wurzelstöcken, Rhizomen und Wurzelknollen.

Ulrich. 108200. Erschöpfende Extraktion von alkohol- und wasserlöslichen Phosphorverbindungen aus Pflanzenteilen.

Vilmorin et Levallois. 108321. L'hydrolyse des lévulosanes et son application à l'analyse végétale.

Weehuizen. 108522. Indol in Blütendüften. (Holländisch.) Wuite. 108860. Kumarin und seine Verbreitung im Pflanzenreich. (Holländisch.)

Yoshimura. 108885. Verbreitung organischer Basen, insbesondere von Adenin und Cholin im Pflanzenreich.

SPECIAL.

Anselmino u. Gilg. 100643. Bilsenkrautblätter des Handels. 100645: Trehalose in Selaginella lepidophylla.

Armstrong. 100693. Fruit of Crataegus macracantha.

Bertrand et Weisweiller. 101034. Composition de l'essence de café; présence de la pyridine.

Blanksma. 101137. Bestandteile von *Lycoperdon Bovista* L. 101138: Blausäure in Dreizack (Triglochin.)

Bournot. 101270. Gewinnung von Lapachol aus dem Kernholz von Avicennia tomentosa.

Brewis & Deane. 101397. Powdered rhubarb.

Carhart & Miller. 101576. Fruit of the American holly.

Collins & Hall. 101807. ('omposition of sugar beets grown in the northern counties.

Cowie. 101854. Improved alkaloidal assay process for ipecacuanha.

Crawford. 101865. A poisonous principle in certain cotton-seed meals.

Emerson & Weidlein. 102339. Jamaica camphor.

Felke. 102454. Giftstoffe der Samen von Jatropha Curcas.

Frank u. Marckwald. 102652. Mengwere-Saft.

Franzen. 102661. Flüchtige Substanzen der Edelkastanienblätter.

Furuya. 102760. Constituent of the berries of Lycium chinense Mill. [Occurence of betain.] (Japanese.)

Gijn, van u. Waerden, van der. 102907. Bestandteile der Penangnüsse. (Holländisch.)

Haar. 103214, 103216. Glukoside und Oxydasen in der Familie der Araliaceae. (Holländisch.) Hanausek. 103294. Phytomelane, eine neue Pflanzenstoffgruppe.

Happe. 103323. Inhaltsstoffe der Mahowa flowers.

Harrison & Self, 103340; Hill, 103594. Analytical constants of extract of male fern.

Hartmann. 103346. Zuverlässigkeit der Voglschen Probe bei der Untersuchung schädlicher Mehle und Kleien. Die farbstoffführende Schichten in Samen und Früchten landwirtschaftlicher Kulturpflanzen und Unkräuter.

Haselhoff. 103359. Ein Anbauversuch mit Phacelia tanacetifolia.

Hébert. 103400. Composition des graines grasses de deux espèces de Symphonia de l'est de Madagascar.

Herzog. 103538. Unterscheidung echter und imitierter Makobaumwolle.

Ibele. 103782. Chemie der Sphagna.

Impens. 103800. Cymarin, das wirksame Prinzip von Apocynum cannabinum und Apocynum androsoemifolium.

Jansen. 103936. Leaves of Barosma venusta.

Kiliani. 104186, Antiaris-Saft.

Kobert. 104280. Zwei bisher unbekannte Bestandteile der Zuckerrübe und einiger verwandten Chenopodiaceen.

Krause. 104430. Ricinodendron Heudelotii (Baill) Pierre, Euphorbiacee aus Kamerun.

Kylin. 104577. Biochemie der Meeresalgen.

Leersum, van. 104717. Presence of quinine in the seed of Cinchona Ledgeriana Moens.

Lenz. 104772. Untersuchung einer ambraähnlichen Masse, die bei den Trukinseln (Südsee) an Land getrieben war.

Lloyd. 104966. The induction of nonastringency in persimmons at supranormal pressures of carbon dioxide.

Mimuroto. 105640. Adenin und Asparaginsäure in Maulbeerblättern.

Miyake. 105661; u. Tadokoro. 105662. Nichteiweissstickstoffbestandteile der Schösslinge von Sasu paniculata.

(D-2994)

Obermayer. 105969. Bestimmung des Kumarins in Melitotus-Arten.

Omeliansky u. Sieber. 106018. Zusammensetzung der Bakterienkörper des Azotobacter chroococcum.

Pelly. 106211. Composition of the fruit and seeds of Adansonia digitata.

Pieraerts. 106293. Composition chimique des graines du Dolichos multiflorus. 106294: La fécule de Dolichos multiflorus.

Piest. 106300. Baumwolle aus den deutschen Kolonien.

Povarnin & Žuravlev. 106440. L'écorce de Salix alba × viminalis. (Russ.)

Power & Browning. 106429. Chemical examination of *Euphorbia pilulifera*.

& Salway. 106431.
Constituents of the rhizome and roots of Caulophyllum thalictroides. 106434: Chemical examination of wheat germ. 106435: Chemical examination of the roots of Phaseolus multiflorus.

Pozzi-Escot. 106452. Analyse du fruit frais de *Laureis Persea* L. 106459: Analyse d'une pâte de cacao du Cuzco (Pérou).

Rather. 106603-106604. The phosphorus compounds of cotton seed meal and wheat bran.

Reutter. 106719. Les graines du cacaoyer.

Schwarz. 107426. Beurteilung des Japankampfers auf Grund der chem. Analyse,

Seidel. 107477. Darstellung und Eigenschaften der Abietinsäuren: Analyse des amerikanischen Kolophoniums.

Sherwin & May. 107531. Sugar content of watermelons.

Sieber u. Walter. 107542. Zellulosebestimmungsmethode für Holz nach dem Verfahren von Cross und Bevan.

Smith. 107618. Fruit of Symphocarpus racemosus.

Smith. 107622. Tea infusions and their constituents.

Suzuki u. **Matsunaga**. 107897 Nikotinsäure in der Reiskleie.

Tamura. 107935. Chemie der Bakterien.

nach den Die 108131. Methoden der Lecithindarstellung aus Pflanzensamen erhältlichen Verbindungen.

Composition Turrentine. 108169. of the Pacific kelps.

Constituents of 108173. Tutin. senna leaves.

108175. 80 Clewer. Constituents of commercial chrysarobin.

108177. - & Naunton. Dicoma Chemical examination of anomala. 108178: Constituents of

Völker. 108332. Basen von Delphinium Ajacis.

Weiser. 108592. Zusammensetzung der verschiedenen Teile der Maispflanze.

Winterstein u. Jegorow. 108753.Bestandteile der Samen von Croton tiglium.

Zemplén. 108936. Zusammensetzung der Korksubstanz.

Zlataroff u. Stoikoff. 108971. Chemie und Mykologie der Frucht von Cicer arietimum L.

Fungi.

103507. Pilzsäuren. Herrmann.

Reuter. 106715. Chemie u. Nährwert der Pilze.

108754. Winterstein u. Reuter. Histidinbetain im Steinpilz.

108755.... Korolew. Zusammensetzung einiger Pilze und die bei der Autolyse derselben auftretenden Produkte.

Yoshimura u. Kanai. 108886, Stick-Bestandteile des Pilzes stofihaltige Cortinellus shiitake P. Henn.

Zellner. 108931. Die durch Exhasidium Vaccinii Woron auf Rhododendron ferrugineum L. erzzeugten Gallen. 108932 : Armillaria mellea Vahl., Lactarius piperatus L. Pholiota squarrosa Müll, und Polyporus betulinus

ALKALOIDS.

Loy, Heyl & Hepner. 105040. Zygadenine: The crystallin alkaloid of Zyga-lenus intermedius.

Bedeutung der 105757.Alkaloide von Paparer somniferum für das Leben der Pflanze.

Thoms. 108026. Untersuchung der Samen von Strychnos Kongofera auf Strychnin.

Yamada & Kaneko. 108881. plant "Gotokon" collected in Keikwanzen, Manchuria. [Occurence of aconitine.] (Japanese.)

GUMS, RESINS; BALSAMS.

Kunstbalsam 102095.Dieterich. 102096:Perubalsam. echter Westafrikanische (Kamerun) - Elemi-Harze.

Emery. 102340. Volatile acidity of gum tragacanth compared with that of Indian gum.

Jensen. 103937. Peru balsam.

Lenz. 104771. Tropische Harze.

105226. Harzleim. Marcusson.

105346. Streicher. Matthes u. Kapok und Akon und ihre Bitterstoffe, Wachse und Harze.

Die Harze, ihre 106386. Verwendung und Untersuchung im Wandel der Zeiten. 106387 : Harze und Kopale.

Veränderlich 106426.Possanner. keit der Verseifungszahl des Kolopho niums.

Analyse d'une 106718.Reutter. résine de l'inus Halepensis Mill. de Montpellier.

HOPS.

Nitrogenou 101658. Chapman. constituents.

Neumann. 105891. Hopfenanalyse

Power, Tutin & Rogerson. 106436 Constituents.

Seibriger. 107474. Das Lösungsmitt bei der Bestimmung der Hopfenbitte stoffe und deren Ermittlung durc Kaltextraktion.

Tarter & Bradley. 107946. Determin tion of hard and total soft resins in the

RUBBER.

Jacobsoh 100561; Alexander. 103868. Bestimmung der Füllstoffe Kautschukmischungen.

190677. The preparati Archbutt. of rubber for analysis.

Dosage du sou Bary. 100810. libre dans le caoutchoue vulcanisé.

Beadle u Stevens. 100897. Natur und Eigenschaften von Hevea-Latex.

Caspari. 101614. Composite nature of raw indiarubber.

Deussen. 102064. Bestimmung des Schwefels im Kautschuk.

Ducca. 102214. Testing methods of rubber contents in raw and vulcanized rubber.

Fol. 102556. Bestimmung Viskosität von Rubberlösungen. (Holländisch.)

Hinrichsen. 103616. Natürlicher und künstlicher Kantschuk.

Hübener. 103760. Bestimmung durch Bromierung.

Klassert. 104222. Kautschukharze.

Marquis et Heim. 105256. Méthode de dosage du caoutchouc pur dans le caoutchouc brut.

Marx. 105288. Ostafrikanische Gummi-Arten.

Schmitz. 107313. Der sog. "unlösliche" Bestandteil des Kautschuks und seine Isolierung. 107314: Volumetrische Bestimmung mittels Brom.

Spence & Young. 107679. Methods for the estimation of sulfur in vulcanized rubber with especial reference to electrolytic oxidation.

u. Russel. 107681. Bewertung des Kautschuks von Kickxia elastica.

Vallery. 108231. Application de l'indice de Kœttstorfer à l'évaluation des résines et factices dans les caoutchoucs manufacturés.

Vaubel. 108277. Faktis.

u. Weinerth. 108280. Untersuchungen von Rohkautschuck und Kautschuck vermittels der Bromierungsmethoden.

Wiesner, J.v. Milchsaft der Euphorbia-Arten. M., 33, (461).

Zaepernick. 108894. Kultur von Hevea brasiliensis.

Zimmermann. 108955. Manihot-Kautschuk. Seine Kultur, Gewinnung und Präparation.

TANNINS.

Bernardini. 100982. Le sostanze tanniche nel castagno. 100983: Ricerche sui legni tanniferi. Bosscha u. Maurenbrecher, 101238. Theegerbstoff, (Holländisch.)

Bodenstab. 101161. Die wichtigsten Gerbstoffpflanzen der Deutsch-Afrikanischeu Schutzgebiete.

Netolitzky. 105857. Gerbeblätter als typische Fälschungsmittel.

Ultée Dorssen, van. 108201A. Der sog Gerbstoff des Kakaos. (Holländisch.)

TOBACCO.

Andriska. 100627. Opium-Prüfung der ägyptischen Zigaretten. (Ungar.)

Betting. D 10, 73303. Chemische Aenderungen bei der Tabaksfermentation. Salatiga Cultuurgids. (2° gedeelte), 11, 1909, (241-242). [8020].

Hoffman. 103656. Kalidüngung im inländischen Tabakbau.

Klütschareff. 104252. Kultur und Zusammensetzung des Tabaks in Russland.

Spallino. 107670. Presenza del bario e dell'arsenico nei tabacchi lavorati italiani.

Stutzer u. Goy. 107885. Einfluss der Beschattung des Tabaks auf verschiedene Bestandteile der Bläiter.

Tóth. 108094. Schwefelwasserstoff im Rauche des ungarischen Tabaks.

Traetta Mosca. 108099, 108101. Levulosio, titanio e metalli vari nelle foglie di tabacco Kentucky coltivato in Italia. 108102: Estratto etereo delle foglie di tabacco Kentucky coltivato in Italia.

Witte. 108773. Tabak.

6530 DRUGS AND PHARMA-CEUTICAL PREPARATIONS.

Die chemischen und physikalischen Prüfungsmethoden des Deutschen Arzneibuches, 5. Ausg. . . . bearb. v. J. Herzog u. A. Hanner. Berlin (D. Apoth.-Verein), 1913, (IV+308, mit Tab.). 26 cm. (ieb. 10 M.

Aufrecht. 100741; Rogée. 106857. Untersuchungen neuerer Arzneimittel, Desinfektsonsmittel und Mittel zur Krankenpflege. Dongen, van. 102144. In Niederländisch Ost-Indien am meisten gebrauchte Arzneimittel. (Holländisch.)

Griebel. 103068; Richter. 106759, 106770. Untersuchung von Heilmitteln, Geheimmitteln, kosmetischen und ähnlichen Mitteln.

Koch. 104285. Pharmakognostischer Atlas.

Lander & Winter. 104618. Antipyrin in toxicological analysis.

Lucas. 105043.

Meyer. 105570. Anwendung des Refraktometers in der pharmazeutischen Praxis.

Müller. 105766. Erkennen und Bestimmen von Pflanzendrogen.

Putt. 106534. Micro-chemical tests for the identification of some of the alkaloids.

Rogée. 106858. Darstellung und Wertbestimmung der offizinellen Tinkturen.

Rosehthaler. 106949. Veränderungen neuer Arzneimittel bei der Aufbewahrung. 106953: Pyroanalyse der Drogen.

Thoms. 108029. Alte u. neue Aufgaben der pharmazeutischen Chemie: biologische Prüfung der Arzneimittel.

Tschirch. 108148. Handbuch der Pharmakognosie.

Waterman. 108483. Wertbestimmung von in emulgierten Zustand gebrachte Antiseptica. (Holländisch.)

Morphine and opium.

Adams & Doran. 100541. Manufacture and chemical composition of smoking opium.

Carles. 101588. Résine d'extrait d'opium.

Debourdeaux. 101992. La poudre d'opium et sa conservation. 101993: L'extrait d'opium, sa préparation. 101996: Causes d'erreur dans le dosage de la morphine. 101997: Dosage de la morphine dans les liqueurs opiacées acides.

Frerichs u. Decker. 102689. Einstellung des Opiumpulvers auf einen Gehalt an Morphin von 10°/, und die Morphinbestimmung im Opium.

Guérin, 103153; Heiduschka u. Kreuzer, 103422; Jensen, 103939: Siedler, 107550. Dosage de la morphine dans l'opium et les préparations opiacées.

Leclère. 104704. Dosage de la morphine.

Shreve. 107535. Suggested modifications to the U.S.P. assay of opium.

Wielen, van der. 108683. Wertbestimmung von Opium für pharmazeutische Zwecke (Normal Opium). (Holländisch.)

DRUGS.

Astruc et Juillet. 100723. Solubilité des constituants de l'eau de lauriercerise.

Bellucci. 100933. Incompatibilità farmaceutiche del salolo.

Boardier. 101267. Résine brune de scammonée.

Carles. 101585. L'extrait fluide de quinquina.

Collins. 101804. A method for assaying spirits of camphor.

Commelin. 101816. [Bestimmung des Chiningehalts] . . . der Chinardine. (Holländisch.)

Debourdeaux. 101994. Le laudanum de Sydenham. Sa préparation, sa conservation. 101995: Laudanum de Rousseau.

Debuchy. 101998. Catgut à l'azotate d'argent. Catgut iodé.

Ebren, 102272. Les poudres d'ipécacuanha anciennes.

Enz. 102360. Perubalsam und Perugen.

François. 102651. Dosage de la caféine dans les préparations de cola et en particulier dans le granulé de cola.

Fromme, 102738; Gaze, 102828. Bestimmung der Chinaalkaloide in Chinarinde.

Glücksmann. 102951. Identitätsreaktionen des Extractum Hydrastidis fluidum.

Greenish & Bartlett. 103058. Powdered liquorice root and senna of commerce.

Hessel. 103545. Bestandteile der Strophantusdrogen.

Kroseberg. 104471. Bestimmung des Strophanthins in Semen Strophanthi und Tinctura Strophanthi. Kruysse. 104487. Die Reinheitsprüfung von Kininsalzen und die gewichtsanalytische Bestimmung des Kinins in Kinarinde. (Holländisch.)

Lenz. 104773. Wurzelrinde von Serucidaea longipendunculata.

Liedtke. 104899. Einwirkung des Alkoholgehaltes auf den Gehalt an Alkaloiden und Extraktivstoffen einiger Tinkturen.

Meillère. 105436. Essai de préparations à base de kermès.

Ployart et Vallée. 106361. Teneur en alcaloïdes des préparations officinales de quinquina.

Power & Salway. 106433. Chemical examination of sarsaparilla root.

Rosenthaler. 106948. Wurzelrinden von Cinchonen. 106952: Chinesischer Fenchel.

Tambach. 107923. Senna.

Tschirch u. Ruszkowski. 108149. Neues Rhabarber vom Altai.

Tunmann. 108162. Flores Cinae und die in den Handel gekommene santoninfreie Artenisia.

PHARMACEUTICAL PREPARATIONS.

Anselmino. 100638. Ceolat. 100639: Kephalidon. 100642: Tinkturen.

et alii. 100644. Untersuchung eines Cortex Aurantii fructus auf künstliche Färbung. 100646: Reaktion des p-Laktylphenetidins mit Bromwasser. 100647: Hexal. 100648: Tinctura Rhei aquosa. 100649: Identitätsreaktion der Karbolsäure mit Bromwasser.

Astruc. 100722. Dosage de l'aspirine.

Bohrisch. 101201. Natrium carbonicum siccum. 101202: Extraktum Filicis.

Boulard. 101265. La préparation d'un sirop iodotannique concentré au dixième.

Bressanin. 101391. Prodotti arsenicali organici recentemente introdotti in terapia.

Brown. 101429. Assay of aromatic sulfuric acid.

Budde. 101472. Prüfung des Chloroforms zu Betäubungen. Carles. 101584. L'acidité de la teinture d'iode.

Courtot, 101850; Goris, 102993. L'iodotamine.

Droste, 102191. Bestimmung von Jodwasserstoff in der Jodtinktur.

Enz 102356-102357. Chloroform. 102358: Acidum aceticum dilut.

Evers. 102388. Estimation of iron in Syr. Ferri Phosph. Co. and other pharmaceutical preparations.

Feist u. Prünner. 102451. Lebertrangehalt der Scottschen Emulsion.

François. 102649. L'analyse d'un sous-azotate de bismuth.

Frerichs. 102685. Die Prüfung des Aethers.

u. Rick. 102687. Wismutpräparate des Arzueibuches.

Fromme. 102737. Insektenpulver.

Hanausek. 103295. Verfälschter Majoran.

Hellriegel. 103450. Glyzerin Ph. V.

Herrmann. 103508. Hustentropfen. 103509: Haarfärbemittel Nüancin. 103510: Sommersprossensalbe "Uralla". 103511: Ein Enthaarungsmittel.

Heyl. 103566, 103567. Prüfung von Paraldehyd auf Acetaldehyd.

König. 104302. Kolloidales Silber. 104304: Sabadillsamenpulver.

Kroeber. 104461. Argentum proteinicum—Albumosesilber.

Kroll. 104467. Parinol-Wachs. 104468: Petalias-Extrakt.

Leclère. 104703. Dosage de l'acide iodhydrique dans la teinture d'iode.

Leemhuis. 104715. Graziola.

Lehmann. 104728. Prüfung von Cresolum crudum. 104729: Direkte Eisenbestimmung in Chininum ferrocitricum und Extractum Ferri pomati.

Lehmann. 104734. Menthol recryst. D. A.B. 5 und Fenchelöl D. A.B. 5.

Lenz. 104768. Nervennahrung.

Mannich u. Dühr. 105166. Ipecacuanha-Infuse.

u. Kroll. 105168. Sinethiert Talc. 105168: Sanativ. 105169: Belarin. 105170: Rammad-Ton. 105171: Adolan. 105172: Diabétifuge. 105173: Asthmatropfen. 105174: Resia-Blätter.

Mannich u. Leemhuis. 105176. Nervinum sexuale. 105177: Bisurierte Magnesia. 105178: Eumecon. 105179: Eubalsol. 105180: Despyrin. 105181: Ortlid. 105182: Asthma-Tropfen und-Pillen.

u. Schaefer. 105183. Bertolin. 105184: Expulsin. 105185: Kephaldol-Tabletten. 105186: Rheumastack.

 u. Schwedes. 105187. Pantopon. 105188: Opiopon. Gichtfluid. 105190: Amerikanische Magentropfen. 105191:Gelodurat "Pohl" mit Theobrominnatriumsalievlat und Digitalis. 105192: Jecurbilis. 105193: Salrado compound. 105194: Aachener Gichtpastillen. 105195:Villerino. 105196: Nervin. 105197 :Ferrlecit. 105198: Scott's Emulsion. 105199: Pydonal. 105200: Citrospirinum compositum.

Matthes u. Streicher. 105347. Caravonica-, amerikanische und ägyptische Verbandwatte.

Maue. 105353. Prüfung von Hexamethylentetramin.

Möller. 105674. Lignum nephriticum.

Möllering. 105681. Jodeisenlebertran und seine Wertbestimmung.

Netolitsky. 105857. Gerbeblätter als typische Fälschungsmittel.

Oesterle u. Haugseth. 105987. "Rheïn. cryst." des Handels.

Pence. 106212. Bromine and iodometric methods for the volumetric determination of cresol.

Piecker. 106290. L'altération du polysulfure de potasse.

Pozzi-Escot. 106455. Dosage de l'iode dans le sirop iodotannique.

Richter. 106766. Reaktion des p-Laktylphenetidins mit Bromwasser. 106769: Prüfung von Hexamethylentetramin und Formaldehyd solutus.

Rupp. 107021. Prüfung von Argentum proteinicum. 107024–107025: Prüfung von Quecksilberoxycyanid.

Schelenz, 107216, Tabaschir,

Schlenk. 107260. Prüfung des Bismutum carbonicum.

Schmatolla. 107274. Liquor Cresoli saponatus.

Schnabel. 107317. Bickmol.

Schwedes. 107441. Simi. 107442: Fleurs d'Oxzoin. 107443: Auxolin. 107444: Livola de composée.

Schwikkard, 107450, Fluidextrakte.

Seel. 107464. "Aspirin und Azetylsalizvlsäure".

Tedesko. 107964. Ein der Verfälschung verdächtiges Menthol.

Thoms u. Herrmann. 108032. Tricarbin.

Vanderelde. 108237. Dosage des phénols dans les créolines.

Weinland u. Ensgraber. 108579. Bestimmung des Jodes in der Kaliumjodidsalbe und der Borsäure in der Borsalbe.

Wende. 108622. Bestimmung der Verseifungszahl in den offizinellen Balsamen.

Werner u. Runne. 108638. Agobilin.

Wolff. 108812. Prüfung von Terpentinöl nach dem D. A.-B. V.

Wolff. 108813. "Prolacta".

6535 AGRICULTURAL MATERIALS

Bertrand. 101013. Infiniment petits chimiques en agriculture.

Hofman. 103674. Feinheitsbestimmung und chemische Prüfung der Schwefelblüte und des gemahlenen Schwefels als Hülfsstoffe für die Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten.

Koehne. 104295. Staatsgut Weihenstephan bei Freising. Geologischbodenkundlich bearb.

Klebahn. 104223. Erforschung und Bekämpfung der Selleriekrankheiten.

Lundie Marshall. 105069. Is silica an indispensable constituent of plant food?

Molinari e Griffini. 105698. Un capomorto dell'agricoltura. I prodotti della distillazione secca dei tutoli di granturco. — e Segrè. 105699: Pentosani, pentosi ed altri prodotti di idrolisi dei tutoli di granturco.

Moreschi. 105714. Di alcuni componenti acidi del melasso di barbabietola.

Wagner. 108403. Kali- u. Phosphorsäuredüngung der Wiesen.

SOILS.

Commissie Bandoeng 1912. Gecodificeerde voorschriften voor grondonderzoek 1913. [Vereinbarte Vorschriften für Bodenuntersuchung 1913.] Buitenzorg Drukkerij Dep. v. Landbouw, N. en H. 1913, (37), 19 cm; Arch. Suikerind. Ned. Ind. Soerabaia, 21, 1913, (1319–1344).

Aarnio. 100515. Ausfällung des Eisens in Podsolböden.

Albert, 100555; Quaet-Faslem, 106541. Bodenuntersuchungen im Gebiete der Lüneburger Heide.

Bachilli. 100758, 100760. Le roccie marnose dell'Umbria.

Ballenegger. 100791. L'étude des sols à l'aide de leurs solutions aqueuses.

Bernardini. 100980. Terreno lateritico.

Bowser. 101323. Determination of carbon dioxide in soils.

Brown. 101431. Methods for the bacteriological examination of soils.

Fletcher & Bryan. 102544. Modification of the method of mechanical soil analysis.

Fred. 102674. Formation of nitrates in various types of Virginia soil.

des Bodens nach der molekularen Zusammensetzung des durch Salzsäure zersetzlichen silikatischen Anteils des Bodens (der zeolithischen Silikate).

Gleissner. 102947. Rezente Bodenverkittungen durch Mangan bezw. Kalk.

Gortner & Rost, 102998; Stritar, 107862. Determination of total manganese in soils.

Hornberger. 103724. Molkenboden.

Hutin. 103776. Dosage de l'azote dans les terres par la méthode de Kjeldahl.

Lemmermann, 104748; Vageler, 108224; Wahnschaffe u. Schucht, 108427. Bodenanalyse.

Leopold. 104777. Bodenverwitterung. (Holländisch.)

Linck. 104916. Chemismus der tonigen Sedimente.

Mitscherlich, 105655. Bodenkunde für Land- und Forstwirte.

Parlati. 106132. Studio analitico di alcune argille di Caltanissetta.

Patten. 106173, Soil and soil problems from the standpoint of the chemist.

Popp. 106401. Die Bodenarten des Herzogtums Oldenburg.

Pozzi-Escot. 106457. Dosage du carbone total des terres.

Prianischnikow. 106481. Bestimmung der im Boden vorhandenen absorptiv gebundenen Basen.

Quitzow. 106546, Geologischagronomische Karte der Umgegend von Artern.

Schreiner & Lathorp. 107374. Examination of soils for organic constituents, especially dihydroxystearic acid.

Sornay. 107661. Löslichkeit des in Böden enthaltenen Mangans.

Stang. 107713. Ermittlung des Einflusses verschiedener Nährstoffzusammenstellungen auf den Ertrag und die Beschaffenheit des Bodens.

Vogel. 108339. Verhalten von Nitrat im Ackerboden.

Vendl. 108284. Sand der Csepel-Insel. (Ungar. u. deutsch.)

FERTILIZERS.

Haselhoff. 103358. Feststellung des Düngebedürfnisses eines Bodens.

Immendorff. 103796. Neuere Kalidüngemittel.

Kling. 104249. Organische Weinbergdünger.

Klinkerfues. 104251. Fortschritte in der analytischen Praxis der Kunstdünger-Industrie.

Ortmann. 106041. Schependorfer Jauche-Untersuchungen.

Phosphatic manures.

Berger. 100973. Phosphorsäurebestimmung in salzsauren Boden-Extrakten. (Hollandisch.) Bieler u. Gerlach 101070. Vulkanphonolith.

Fairchild. 102408. Volumetric determination of phosphoric acid in phosphate rock.

Feilitzen u. Lugner, 102449; Haussding, 103386; Neubauer, 105858; Popp, 106396, 106399, 106400, 106402; Simmermacher, 107565. Analysen von Thomasmehleu.

Fischer, 102518; Hornberger, 103725. Bestimmung der Gesamtphosphorsäure im Boden.

Houtman. 103745. Bestimmung der Phosphorsäure und Kali im Ackerboden. (Holländisch.)

Patten & Robinson, 106174. Neutral ammonium citrate solution.

Pilz. 106313. Bestimmung der Phosphorsäure in Düngemitteln.

Seemann. 107468. Verwendung der Phonolithe des böhmischen Mittelgebirges zu hüngezwecken.

Nitrogenous manures.

Hartwell & Pember. 103348. Effect of the "wet process" on the availability of low grade nitrogenous materials.

Hissink. 103635. Festlegung des Ammoniakstickstoffs durch Permutit und Tonboden, und die Zugänglichkeit des Permutit-Stickstoffs für die Pflanze.

Jones, 103985; Street, 107855. Activity of organic nitrogen as measured by the alkaline permanganate method.

Lemmermann u. Fresenius. 104750. Ammoniakverdunstung aus Boden.

FODDERS AND CATTLE FOODS.

Anderson. 100604. Organic phosphoric acid of cotton seed meal.

Auld. 100744. Feeding value of the horse-chestnut.

Bauer. 100870. Mineral- und Stickstoffgehalt von Zürbelnadeln und Zürbelstreu.

Borghesani. 101225. Il castagno.

Fraps & Rather. 102668. Composition and digestibility of the ether extract of hays and fodders.

Kling, 104247. Zusammensetzung und Wert der Rebentriebe als Futtermittel. Kisskalt. 104806. Zur chemischen Kenntnis des Castor- (Bohnen-) Mehls.

Loges, 104999; Strigel u. Handschuh, 107859, 107860. Bestimmung von Kochsalzebeimengungen zu Futtermitteln

Mach. 105103. Bewertung der Fattermittel.

Neubauer u. Hillkowitz. 105859. Der Kalk- und Phosphorsäuregehalt und Nährwert des im Jahre 1912 geernteten Heues und Strohs.

Rørdam. 106923. Chemical composition of some species of grasses and clovers in different stages of ripening. (Danish.)

Schaeffer. 107184. Futterkalke und Viehnährsalze.

Schmidt. 107290. Sandgehalt und sonstige Verunreinigungen der Kraftfuttermittel.

völtz. 108333. Verwertung des Kartoffelkrautes als Heu und als Sauerfutter durch die landwirtschaftlichen Nutztiere.

Weiser u. Zaitschek. 108593. Einfluss der Saatweite auf den Ertrag und Nährwert des Futtermais.

6540 OILS, FATS AND WAXES. FIXED OILS AND FATS.

General.

Biazzo. 101055. Indici di alogenorifrazione e loro rapporti col numero di jodio.

Boys. 101328. Quelques oléagineux nouveaux.

Falciola. 102414. Due reattivi cromatici per le sostanze grasse. 102415: Il saggio della triacetina nell'analisi chimicotecnica dei grassi.

Fischer. 102523. Speisefette und Öle.

Fokin. 102553. L'huile de Chine. (Russ.)

Goske. 102999. Bestimmung der Reichert-Meissl'schen und Polenskeschen Zahl.

Herbig. 103491. Jahresbericht der Fette, Oele und Wachsarten 1912.

Holde. 103687 Untersuchung der Kohlenwasserstofföle und Fette. Huggenberg u. Stadlinger. 103767. Scheidetrichter mit Bürette für Fettund Seifenanalysen.

Ingle. 103802. Oxidation of oils.

Ipatiev. 103813. Réduction des graisses. (Russ.)

Klostermann. 104262. Nachweis von Pflanzenfetten in tierischen Fetten.

Krauss. 104432. Fettchemie.

Kreis u. Roth. 104436. Fraktionierte Fällung von Fettsäuregemischen.

Krumbhaar. 104483. Geschwindigkeits-Reaktionen in der Fettchemie.

Lewkowitsch. 104853. Technologie der Fette und Erdöle.

Marcusson u. Schilling. 105232. Unterscheidung von Tier- und Pflanzenölen.

Normann, 105955. Mückenfett.

Pozzi-Escot. 106451. L'analyse rapide des acides gras dans les produits végétaux.

Richter. 106765. Wechselbeziehungen zwischen Verseifungszahl, Jodzahl und Refraktometerzahl der Fette und Öle.

Stürmer. 107880. Fette Oele.

Tamura. 107934. Prüfung der Kumagawa-Sutoschen Fettbestimmungsmethode hinsichtlich der Oxydation von Fettsäuren und unverseifbaren Substanzen im Verlauf des Verfahrens.

Thomae. 108015. Pflanzenfette.

Thoms. 108028. Schmetterlingsfett.

Utz. 108213. Nachweis von Schwefelkohlenstoff in extrahierten Oelen. 108217: Die Halphensche Reaktion und die Vorschläge zu ihrer Abänderung.

Wolff. 108811. Normalzahlen von Ölen.

Zerewitizoff. 108943. Quantitative Bestimmung der Oxyfettsäuren in Fetten mittels magnesiumhaltiger organischer Verbindungen.

Zlataroff. 108970. "Chlorzahl", eine neue Konstante der Fette.

SPECIAL.

Bosch. 101236. Nachweis von Sesamöl [durch die verbesserte Reaktion von Kreis]. (Holländisch.)

Fritz. 102728. Parakautschukbaum-Samenöl. Goulding & Akers. 103004. Fat of the seeds of Oncoba echinata; occurrence of chaulmoogric acid.

Kreis u. Roth. 104438. Nachweis von Rüböl.

Loens. 104990. Anweisung zur Prüfung von Palmöl auf Freie Säure, Schmutz u. Wasser.

Marcusson u. Skopnik. 105233. Die salbenartigen und festen Destillate des Wollfetts.

Östling. 105988. Das Fett der Samen der *Trichilia subcordata* aus Deutsch-Ostafrika.

Rideal & Acland. 106777. Oils from Manihot cears and Funtumia elastica and comparison of their properties with those of linseed and Hevea oils.

Schmidt. 107277. Analyses of some fats of the American buffalo (bison).

Seifert. 107479. Knochenfette.

Taverne. 107955. Oxydation und Polymerisation des Soja-Oels. (Holländisch.)

Ueno. 108190. Fettsäuren des Kavaöles.

Hardened oils. [V. etiam p. 660.]

Bedford & Sidman. 100920. Oxydes de nickel comme catalysateurs de réduction des graisses et des acides gras nonsaturés. (Russ.)

Grimme. 103094. Gehärtete Trane. 103096: Farbenreaktionen bei gehärteten Waltranen.

Knapp. 104264. Hardened oils.

Kreis u. Roth. 104437. (Jehärtete Öle und Nachweis der Arachinsäure.

Norman u. **Hugel**. 105956. Analyse gehärteter Öle.

Cocounut oil.

Burnett & Revis. 101511. Determination of cocoanut and palmkernel oil in mixtures.

Elsdon. 102329. Alcoholysis and the composition of cocoanut oil.

Elsdon & Hawley. 102331. The Polenske and Reichert values of some oils.

Kapok oil. .

Holtz, 103711; Matthes u. Holtz, 105344; Sprinkmeyer u. Diedrichs, 107696.

Matthes u. Streicher. 105346. Kapok und Akon und ihre Bitterstoffe, Wachse und Harze.

Linsced oil.

Elsdon & Hawley, 102330. Detection of adulteration in linseed oil.

Morrell. 105733. Saturated acids of linseed oil.

Olive oil.

Canzoneri e Bianchini. 101572. Irrancidimento dell'olio di oliva ed ossidazione dell'acido oleico in presenza della luce solare.

Kallir. 104050.

Whale oil.

Luksch. 105059.

Tsujimoto. 108152. Destillation von Tranfettsäuren. 108153 : Japanische Trane.

Turkey red oil.

[Öffentl.-chem. Labor. Ing. Chem. Welwart.] Zur Analyse des Türkischrotöls. [Nebst Erwiderung von W. Fahrion.] ChemZtg, Cöthen, **37**, 1913, (1524–1525).

Fahrion, 102405.

VOLATILE AND ESSENTIAL OILS.

Notice sur l'huile de bois de Cochinchine. Rev. chim. indust., Paris, **24**, 1913, (150-151).

Aschan. 100716. Vorlauf des finnländischen Kienöles.

Baker & Smith. 100778. Tasmanian Eucalypts and their essential oils.

Brooks. 101424. New Philippine essential oils.

Čugaev & Česno. 101888. Dispersion rotatoire des huiles essentielles. (Russ.)

Dodge. 102131. Determination of eucalyptol (cineol) in essential oils.

Drew. 102185. Description of some sophisticated essential oils.

Elze. 102334. Farnesol im Ceylon-Citronellöl.

Francesconi e Sernagiotto. 102631. Azione del cloruro di nitrosile sull'essenza del Bupleurum fruticosum. Nitrosocloruri. Derivati e prodotti di decomposizione. 102633, 102638: L'essenza di Seseli Bocconi. 102634, 102640: L'essenza di Crithmum maritimum Linn. di Sardegna.

Fromm u. Autin. 102734. Bestandteile des Weibranchöls

Gildemeister u. Hoffmann. 102915. Die ätherischen Öle.

Hoffmeister. 103671. Bestimmung künstlich hergestellter Gemische ätherischer Öle.

Irk. 103820. Veränderung des spezifischen Gewichtes der ätherischen Ole mit der Temperatur. (Ungar.) 103822 : Oelgehalt der ungarischen Oelrosen.

Jahrling. 103891. Classification des essences d'Ylang-vlang de Manille.

Jowett & Pyman. 104006. Essential oil of witch hazel.

Károly. 104078. Bernsteinöl.

Krause. 104430. Ricinodendron Heudelotii (Baill) Pierre, Euphorbiacee aus Kamerun.

Krauss. 104431. Die ätherischen Oele und ihre Prüfung nach dem neuen Arzneibuch.

Laloue. 104605. L'essence de cyprès. Lehmann. 104735. Patschoulyöl.

Majzit. 105145. L'huile d'éther de la résine de sapin. (Russe.)

Mühle u. Hämmelmann. 105752p. Oel der Plukenetia conophora.

Murayama. 105806. Essential oil of Micromeria japonica. (Japanese.)

arbon of the mosla-oil. (Japanese.)

Pickles & Earl. 106285. Oil of the fruits of Alpinia alba, Rosc.

Quercigh e Moreschini. 106545. Impiego della viscosimetria nell'analisi degli olii essenziali.

Semmler u. Rosenberg. 107496 (Das hochsiedende Campheröl.)

u. **Spornitz**. 107427. (Bestandteile des Kalmus-Öls.) 107498: (Sesquiterpen-Fraktion von Java-Citronellöl.)

Simmons. 107569. Proportion and composition of the alcohols in geranium oils.

Spornitz, 107693; Thoms u. Beckstroem, 108031. Bestandteile des Kalmusöles.

Tempelaar. 107967. Einfluss des Lichtes auf Riechstoffe. (Holländisch.) Thomas et Bodry. 108024. L'huile d'Adansonia Grandidieri.

Thoms. 108025. Mentholgewinnung in Deutschland und in den deutschen Kolonien 108027: Ceje-Öl.

Utz. 108215. Bilsenkrautsamenöl. 108216: Kienöl. 108218: Holzöl.

Wallenreutter. 108450. Unverseifbare Bestandteile des Strychnosöles und des Strophantusöles.

Watson. 108492. Constituents of the oil of Cydnus indicus.

Oil of turpentine.

Bakker. 100780. Nachweis von Benzin in Terpentinöl. (Holländisch.)

Chercheffsky. 101700. Délimitation de l'essence de térébenthine.

Grimaldi u. Prussia. 103807: Häm-

Grimaldi u. Prussia, 103807; Hämmelmann, 103227c. Die Thermozahl des Terpentinöls.

Krumbhaar. 104484. Trockenwirkung und Peroxydgebalt des Terpentinöles.

Marcusson. 105224. Bestimmung von Benzelkohlenwasserstoffen in Terpentinölersatzmitteln.

Massy. 105312. Le thermotérébenthomètre de MM. Tortelli et la recherche du pétrole dans l'essence de térébenthine de *Pinus Pinaster*.

Wolff. 108812. Prüfung von Terpentinöl nach dem D. A.-B. V.

MINERAL OILS.

Allen. 100567. Bestimmung von Hartasphalt in Mineralölen mittels Normalbenzin.

Biazzo. 101056. Ricerca e determinazione dell'olio minerale nei degras e nei miscuglio con sostanze grasse.

Čchaidze. 101620. Le pétrole de Gourie. (Russe.)

Charitschkoff. 101671. Eigenschaften des Erdöls von Maikop.

Constam u. Schläpfer. 101825. Treiböle.

Fischer. 102506. Flüssige Bestandteile des indifferenten Anthrazenöls.

Grimaldi e Prussia. 103088. L'indice termosolforico degli oli di trementina. 103089: Ricerca e determinazione dei derivati del petrolio negli oli di trementina. Gurwitsch. 103190. Wissenschaftliche Grundlagen der Erdölbearbeitung.

Holde. 103686. Unterscheidung von Leuchtpetroleum und sogenannten Lackbenzin (Terpentinölersatz) durch eine vereinfachte Destillations- und Löslichkeitsprobe.

Kammerer, 104059: Kooper, 104379. Prüfung und Bewertung der Schmiermittel.

Kantorowicz. 104066. Erdől und Erdwachs. 104067; Schwarz u. Marcusson, 107424: Prüfung und Beurteilung von Dampfturbinenölen.

Marcusson, 105225, 105228, 105220. Bestandteile der hochsiedenden Mineralöle.

u. Vielitz. 105234. Bestandteile des flüssigen Paraffins und ihr Verhalten gegen Aluminiumchlorid.

Rakusin. 106574. Ausschliessliches Vorkommen der Undekanaphthensäure in einem Erdölwasser aus Grosny. 106575; Fortschritte der Naphtologie in Russland 1912.

Scheller. 107218. Rumänische Rohöltypen. 107219: Paraffinbestimmungen in Erdölen.

Schlüter. 107271. Bildung von Ölrückständen in Zylindern und Lagern von Dampf- und Kraftmaschinen. 107272: Treiböle für Verbrennungskraftmaschinen und ihre Prüfung.

Schulz. 107400. Titriermethode zur Bestimmung von Schwefel in Leuchtpetroleum.

Schwarz u. Huber. 107423. Bestimmung des Paraffingehalts von Mineralölen.

u. Schlüter. 107425. Motorzylinder-Schmieröle.

Schweizer. 107449. Naphthalin-Waschöl.

Singer. 107577. Mineralölanalyse 1912.

Thiele, 107992. Säureasphalt von der Erdölreinigung.

SOAPS.

Bänninger. 100768. Bestimmung der anverselften Bestandtelle.

10.769, Glycerini estim-

1111111

Chaplet. 101656. Les savons d'huiles sulfonées.

Grimwood. 103100. Analysis of crude glycerin by the international standard methods, 1911.

Leiste u. Stiepel. 104741. Bestimmung des Kolophoniums in Fetten und Seifen.

Marcusson. 105227. Bestimmung des Seifengehalts konsistenter Fette.

Maue. 105354. Seife zum Waschen mit Seewasser.

Schütte. 107387. Volumetrische Schnellmethode zur Bestimmung der Fettsänre in Seifen.

Tortelli u. Ceccherelli. 108094. Bestimmung des Glycerins in den "technischen Glycerinen" und in den "Unterlaugen der Seifensiedereien".

WAXES.

Buchner u. Deckert. 101462. Handelsanalyse des Bienenwachses.

Dimroth u. Scheurer. 102106. Wachs aus Kermes.

Emmanuel. 102342. Griechenlands Wachs.

Fischer. 102508. Ostindisches Bienenwachs. 102509: Das indische, japanische und chinesische Bienenwachs.

Niederstadt. 105916. Candelillawachs.

Sebelien. 107460. Zusammensetzung eines alten von der Wikingerzeit herrührenden norwegischen Bienenwachses aus dem Osebergschiffe.

Seifert. 107480. Bienenwachs und andere Wachsarten.

6545 PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES.

PAINTS, PIGMENTS.

Brown & Nees. 101430. Variations of the physical and chemical properties of red lead.

Finzi u. Rapuzzi. 102488. Schnellmethode zur Bestimmung von Bleihyperoxyd in Mennige.

Keghel. 104130. Les peintures.

Labordère et Anstett. 104589. L'essai des peintures.

Nicolardot. 105909. Analyse des couleurs en pâtes et en particulier des lithopones.

Prinsen Geerligs. 106498. Die Reinheit [und Gehaltsbestimmung] der Mennige. (Holländisch.)

Schwars. 107439. A rapid microscopical method for the determination of arsenic, as orpiment, in shellac.

Slade. 107598. A new method for testing paint films and preservative coatings for iron and steel.

Voerman. 108337. Zusammensetzung der in den Niederlanden verwendeten Meunige. (Holländisch.)

VARNISHES.

Clément et Rivière. 101764. Vernis, enduits et laques à base de matières plastiques.

Coffignier. 101777. L'industrie des vernis en 1910-1911.

Fahrion. 102404. Harzebestimmung in geblasenen Firnissen.

Herty & Dickson. 103516. The resenes of resins and oleoresins.

McIlhiney. 105105. A method of examining china wood oil.

Majima u. Nakamura. 105143. Hauptbestandteil des Japanlacks.

Sanin. 107127. Composition de la laque employée dans la coloration par les colorants basiques. (Russ.)

Wolff. 108806. Analyse von Spritlacken. 108808, 108809: Wasserbestimmung in gebleichtem Schellack.

Zimmer. 108953. Analyse der Zaponund Zelluloidlacke.

INK.

Hinrichsen. 103617-103618. Amtliche Tintenprüfung.

Kempf. 104158. Selbsttätige Vorrichtung zum Ausziehen von Eisengallustinten nut Essigester.

6550 FUELS AND ILLUMINANTS.

FUELS.

Miscellaneous analyses of coal samples from various fields of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Bull. No. 471, 1912, (629-655, with tabs.).

Aufhäuser. 100740. Die spezifischen Eigenschaften und Unterschiede der festen und flüssigen Brennstoffe und ihre technische Bedeutung. 685

Bachilli. 100761. Composizione delle ligniti del territorio di Spoleto.

Binder. 101109. Probenehmen und Vorbereiten von Proben für Kohlen.

Börnstein. 101181. Die Wertbestimmung der Kohlen.

Boutin. 101318. Dosage du soufre dans les charbons et les cokes

Brender à Brandis. 101387. Wert des Luft- oder Aerogengases für Heizund Beleuchtungszwecke. (Holländisch.)

Brownlie. 101435. Technical analysis of coal.

Burgess & Wheeler. 101507. The distillation of coal in a vacuum.

Clark, Wheeler & Platt. 101747. The volatile constituents of coal.

Cox. 101858. Chemical and physical characteristics of Philippine coal. 101859: Oxidation and deterioration of coal.

Eberling. 102265. Analyse des substances volatiles de la houille. (Russ.)

Gabba e Turner. 102761. Studio chimico di una torba pavese.

Gwiggner. 103211. Einfluss der Flammentemperatur bei der Bewertung der Brennstoffe.

Higgins. 103588. Methods and apparatus used in petroleum testing. II. Viscometry.

Ipatiev. 103815. La naphte et son origine. (Russ.)

Jones & Wheeler. 103986. The composition of coal.

Jüptner. 104011. Versuchsweise und rechnerische Bestimmung der Brennwerte.

Kammerer. 104060.

Knochenhauer. 104272. Verwendung der Steinkohle in Schlesien.

Konek-Norwall. 104369, 104374. Calorimetrische Aschebestimmung.

Minssen. 105647. Typische Torfarten.

Mohr. 105688. Brennstoffuntersuchungen.

Oryng. 106043. "Carbonit-Extrakt", ein neuer angeblicher Kohlensparer.

Palmenberg. 106106. Relation of composition of ash in coal to its fusion temperature.

Parr. 106137. Causes for variations in volatile matter determinations.

6550

Patterson. 106181. Examination of liquid fuels.

Rakuzin. 106576. Géologie physicochimique des naphtes. (Russ.)

Rice et alii. 106740. Explosibility of coal dust.

Ruys. 107047. Gehalt an flüchtigen Schwefelverbindungen in Rauchgasen von Dampfkessel-Installationen. (Holläudisch.)

Rzehulka. 107054. Untersuchung der Steinkohlen im Kokereibetriebe.

Schramm. 107362. Vereinfachte Kohlendestillationsmethode zur Ermittlung der relativen Ausbeute einer Kohle an Koks, Teer, Ammoniak, Gaswasser, Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff und gereinigtem Endgase sowie der Analyse desselben.

Schreiber. 107365. Kohlenstoffabscheidung in Hochofensteinen.

Schröder. 107376. Nachweis von weissem Phosphor in Zündwaren.

Ščukarev. 107452. Détermination de la capacité colorifique du combustible par la méthode de sa combustion dans l'ovvgène comprimé. (Russ.)

Šestakov & **Rabinovič**. 107520. Raffination der Naphtadestillate und aromatische Sulfosäuren. (Russ.)

Simmersbach. 107566. Chemische Umsetzungen während der Bildung der Steinkohle.

Stanton & Fieldner. 107717. Methods of analyzing coal and coke.

Teune. 107077. Untersuchung von Koke-Sorten auf Zusammensetzung und Schmelzpunkt ihrer Asche. (Holländisch.)

Wagener. 108395. Wasser- und Aschengehalt des Kokses.

Wahl et Bogard. 108411. Examen microscopique des houilles.

Wencélius. 108621. Kohlenanalysen und Heizwertbestimmungen.

ILLUMINANTS

(See also acetylene 1120.)

Czakó. 101935. Entwicklung der Leuchtgasanalyse und Anwendung von tiefen Temperaturen bei der Untersuchung von Leuchtgas. Holde. 103686. Unterscheidung von Leuchtpetroleum und sog. Lackbenzin (Terpentinölersatz) durch eine vereinfachte Destillations- und Löslichkeitsprobe.

Meijboom. 105431. Bestimmung von Schwefelwasserstoff in Leuchtgas durch Messung der Fähigkeit Jod zu binden. (Holländisch.)

Stavorinus. 107756. Entfernung von Schwefelkohlenstoff aus Gasen. [Leuchtgas.] (Holländisch.)

stoffel. 107815. Entfernung des Schwefels aus Leuchtgas. 107816: Interesse des Eisenpentacarbonyls für die Leuchtgastechnik. (Holländisch.)

Strache. 107844. Gasbeleuchtung und Gasindustrie.

Vignon. 108305. Distillation fractionnée de la houille.

6555 EXPLOSIVES.

Barthélemy. 100838. L'analyse et l'essai des "éthers ininflammables de la cellulose."

Buznikov. 101529. L'analyse des substances explosives. (Russe.)

Egerton. 102292. The heat test. Guncotton. Nitroglycerin and cordite.

Heller. 103449. Dynamitglycerin und Nobel-Test.

Kæhler et Marqueyrol. 104293. et Jovinet. 104294. Application de la méthode de Devarda au dosage de l'azote dans les nitrocelluloses.

Piest. 106298. Schwefelsäuregehalt in Nitrocellulosen.

Smart. 107602. The Abel heat test.

6560 TEXTILES.

Black. 101123. Estimation of chlorine in rag flock.

Farrell & Goldsmith. 102428. Determination of Prussian blue in dyed or weighted silk.

Heermann. 103403. Bestimmung geringer Mengen von Wolle in Baumwollwaren. 103404: Lagerunechtheit und Lagerbeständigkeit von Textilwaren, ihre Ursachen, Wirkungen, Schutzmittel und Erkennung.

Herbig. 103492. Nachweis von Chlor in gebleichten Geweben.

Hübener. 103761. Ballon- und Aeroplanstoffe. Prüfungen der Rollund Fertigfabrikate.

Koerner. 104318. Erkennungsmerkmale und Eigenschaften von acht überseeischen für Seile und Taue verwendeten Fasern.

Massot. 105311. Mikroskopie der Textilmaterialen.

Pannain. 106111. Analisi quantitativa dei tessuti misti di iuta, canapa e lino.

Piest 106298. Schwefelsäuregehalt in Nitrocellulosen.

Ravizza. 106611. Schnelle Prüfung des zu Appreturzwecken bestimmten Kartoffelmehls.

Schmidt, 107278; Zänker u. Schnabel, 108893. Nachweis freier Schwefelsäure auf Baumwolle.

Schmidt. 107287. Nachweis von Leim bei Appreturanalysen.

6565 PAPER MAKING MATERIALS.

Christiansen. 101716. Natronzellstoff, seine Herstellung und chemischen Eigenschaften.

Fotieff. 102611. Einfluss des Kraftverbrauchs beim Mahlen auf die Festigkeit und den Aschengehalt der Papiere.

Hanausek. 103293. Mikroskopie einiger Papierstoffe.

Herzberg. 103527. Aschengehalt der Normalpapiere. 103528: Papierprüfung 1912.

Kühl. 104506. Entspricht das Pergamentpapier des Handels den Anforderungen der Hygiene?

Meienhofer. 105427. Erkennung von Schilfzellstoff in Fasergemischen bei Anwesenheit von Stroh- oder Alfazellstoff.

Neufeld. 105877. Arsenhaltige Buntpapiere.

Richter. 106757. Asche im Sulfitzellstoff.

Roessler. 106852. Abhängigkeit des Wassergehaltes von Papierhalbstoffen und Papier von der Luftfeuchtigkeit.

Rohland. 106888. Erkennung der kolloiden oder krystalloiden Natur der Füllstoffe im Papier und eine Bestimmungsmethode des Verwendungsgrades kolloider Substanzen als Füllstoffe.

Sammet. 107110. Bestimmungen der Harzmengen in Papier.

Schwalbe. 107417. Unterscheidung von Sulfit- und Sulfatzellstoff im Papier.

u. Troeltzsch. 107419.

Schwede. 107440. Papier der Maya-Codices u. einiger altmexikanischer Bilderhandschriften.

Votoček. 108371. Nachweis von Holzschliff in Papier.

Zschokke. 108979. Vergilben von Papieren.

6570 LEATHER AND TANNING MATERIALS.

Blockey. 101145. Determination of the ethyl acetate figures of tanning materials.

Bodenstab. 101161. Gerbstoffpflanzen der Deutsch-Afrikanischen Schutzgebiete.

Carles. 101577. Les tanins employés pour clarifier les vins.

Dekker. 102020. Gerbstoffe.

Dreaper. 102180. Analysis of tannins.

Ewart. 102390. Wattle-barks.

Garelli e Apostolo. 102790. Azione dei sali di bismuto sopra la pelle.

Gijn, van u. Waerden, van der. 102907. Penangnüsse als Gerbmaterial. 102908: Bestimmung der freien Schwefelsäure in Leder. 102909, 102911. Pentosebestimmung in ihrer Anwendung auf den Nachweis des Mangrove-Extrakts und des Quebracho-Extrakts. 102910: [Die praktische Untersuchung des Leders für Schuhsohlen.] (Holländisch.)

Grasser. 103033. Neradol D. 103034: Phlobaphene-lösende Eigenschaft des Neradol D.

Jedlička. 103929. Cellulose in den Gerbextrakten.

Kohn-Abrest. 104345, 104347. Application de l'aluminium activé au dosage du tannin.

Kohnstein. 104348. Erkennung der Rindengerbstoffe von den Früchten- und Holzgerbstoffen.

(D-2994)

Lamb. 104607. Analysis of various East Indian tanned hides.

Madru. 105122. Les cuirs artificiels.

Moeller. 105677. Neradol-Gerbmittel. 105679: Freie Schwefelsäure im Leder. 105680: Schwerlösliche Gerbstoffe

Paessler. 106092; Rehbein. 106655. Bestimmung der freien Schwefelsäure im Leder.

u. **Hoffmann.** 106093. Myrobalanen-Gerbstoffe.

Peche. 106196. Neue Gerbstoffreaktion und ihre Beziehung zu den Authokyanen.

Pollak. 106376-106377. Natürliche organische Säuren des Kastanienholzextraktes.

Povarnin & Barabanov. 106437. Classification des écorces des osiers d'après leurs réactions chimiques. (Russ.)

Tolkunov. 106439.
Investigations des écorces des saules,
IV. (Russ.)

u. Schurawlew. 106427. Gerbstoff der Rinde von Salix alba riminalis.

Schewket. 107239. Farbenreaktion von Gallussäure sowie Tannin (Gerbsäure).

Sommerhoff. 107648. Bakteriologische Differentialfärbung der Tuberkulosenuntersuchung und ihre Anwendung zur qualitativen Beurteilung von Hautblössen. 107649: Gerbung der Haut durch "unlösliche" Metallgallerten und "Schlussfolgerungen auf die Tanninanalyse.

Stutzer. 107882. Gehalt der Ablauge von Sulfit-Cellulose-Fabriken an gerbender Substanz.

Tanzer. 107944. Säurebestimmung in dem Farbengange lohgarer Leder.

Thuau. 108055. L'analyse des cuirs au chrome.

Vaniček. 108240. Vorschlag zur raschen Gerbstoff- und Aciditätsbestimmung in den Gerbebrühen.

6575 DYEING MATERIALS.

Barnes. 100827. Valuation of indigo.

Caberti e Sutti. 101534. Naftolo AS e le sue applicazioni.

Erban. 102366. Herstellung und Zusammensetzung der alkalischen Tonerde-, Chrom- und Eisenbeizen.

Frenkel. 102683. Sur l'examen des colorants composés.

Formánek. 102586. Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe auf spektroskopischem Wege.

Green et alii. 103046-103047. Testing and estimation of indigo on woollen cloth and other materials.

Hirst. 103633. Dved fabrics.

Mary. 105287. L'analyse des matières colorantes organiques.

Sanin. 107128. Zusammensetzung des Lackes, welcher auf dem baumwollenen Gewebe bei der Färbung mit basischen Farbstoffen gebildet wird.

Schmidt u. Gabler. 107280 Organische Farbstoffe.

Siegmund. 107555. Farbstoffbestimmung.

6580 MINERALS.

Abendanon. 100531. Composition chimique des roches eruptives.

Bakunin. 100785. L'industria degli scisti ittiolici nell'Italia meridionale.

Bayly & Hall. 100892. Osmiridium.

Berg. 100963. Graphische Berechnung von Gesteinsanalysen,

Bernardini. 100981. L'acido borico nell'attuale fase vulcanica del Vesuvio.

Busz u. Rüsberg. 101524. Olivinund Melilithkristalle in Kochofenschlacken.

Černik. 101638. Quelques minéraux du gravier de Ceylan. (Russ.)

Danelli. 101962. Alcuni fosfati di Palestina e la determinazione del fluoro.

Dittrich. 102115. Bestimmung von Schwefel in Pyrit und anderen Sulfiden.

Ditz. 102117. Vermeintliches Vorkommen eines Peroxyds in dem der Einwirkung der Luft ausgesetzten Kalkhydrat und im Aragonit.

Ehrenberg et alii. 102297. Bestimmung der organischen Substanz in Tonen.

Emszt u. Rozlozsnik. 102347. Basalt von Ujmoldova. (Ungar. udeutsch.)

Esch. 102377. Elaterit aus Semirjetschensk.

Foote & Scholes. 102572. Extraction of potash and alumina from feldspar.

Ford u. Bradley. 102582. Pyroxmangit, ein neues Glied der Pyroxengruppe, und sein Zersetzungsprodukt.

Gastaldi. 102800. Composizione chimica della Goldschmidtite. 102801: Composizione chimica di un notevole tellururo di oro e di argento di Nagyag.

Gruner. 103130. Marschbildungen an den deutschen Nordseeküsten.

Heimann. 103429. Verhältnis von Radium zu Uran in Uranpecherzen.

u. Marckwald. 103430. Radiumgehalt von Pechblenden.

Herzenberg. 103530. Kalinatronfeldspäte.

Hillebrand. 103595. Eine bei der Trennung von Mineralien mittelst schwerer Lösungen zu beachtende Gefahr.

Irresberger. 103823. Formsand, seine Prüfung und Bewertung.

Karanděev. 104070. Nephéline. (Russ.)

Kaschinsky. 104081. Die hydrolytischen Prozesse als Ursache der Fehler bei der Bestimmung von Jod und Brom in Mineralschlamm.

Kobayashi. 104276. Chemical composition of thorianite. (Japanese.)

Koelichen. 104296. Jodvorkommen im Kalisalzlager.

Koelsch. 104298. Bestimmung des Kupfers in Kiesabbränden.

Krishnayya. 104460. Determination of alkalis in rocks.

Lacroix. 104594. Laves des volcans du centre de Madagascar.

Larsen u. Hunt. 104647. Zwei vanadinhaltige Ägirine von Libby, Montana.

Linck. 104916. Chemismus der Sedimente.

Martin. 105273. Analyse des bauxites. 105274-105274. Dosage du soufre dans les pyrites de fer. Meigen u. Hugel. 105429. Dysanalyt von Vogtsburg im Kaiserstuhl.

Meimberg. 105438. Bestimmung der Tantalsäure und Niobsäure in Tantaliten, Columbiten, Yttrotantaliten, Fergusoniten und colorimetrische Niobbestimmung.

Meyer. 105538. Radiumgehalt einiger Gesteine des Kaiserstuhles und des Schwarzwaldes.

Mügge. 105752B. Minerale im Rückstand des roten Carnallits von Stassfurt und des schwarzen Carnallits von der Hildesia.

Nasini e Ageno. 105829. Presenza dell'uranio in roccie italiane. Graniti dell'isola di Montecristo e tufo radioattivo di Fiuggi.

e Baschieri. 105830. Analisi di una molibdenite di Calabria.

Osann. 106046. Petrochemische Untersuchungen.

Piolti. 106327. Sintesi della smithsonite e dell'anglesite.

Porlezza e Norzi. 106413. Tufo radioattivo di Fiuggi. Gas occlusi. Contenuto in radio ed uranio.

Rakusin. 106573. Elaterit aus dem Gebiet Semirjetschensk.

Rohland. 106884. Bestimmung der Kolloidstoffe in den Tonen.

Schleiff. 107259. Vanadium und Uranerzvorkommen in Colorado.

Schneider. 107321. Platin des Handels.

Schoeller. 107330. Chinese antimony ores, crude and regulus. 107332: Ore deposits of Hu-nan and Hu-peh.

Schollenberger. 107351. Determination of total potassium in minerals.

Schreiber. 107365. Kohlenstoffabscheidung in Hochofensteinen. 107366: Zerstörungen von Koks- und Gaskammerofensteinen, sowie deren Ursachen.

Schürmann u. Böttcher. 107386. Die Arsenbestimmung in Kiesen.

Schwantke. 107420. Graphische Darstellung von Gesteinsanalysen.

Seki. 107481. Zwei vulkanogene Lehme aus Japan.

Selch. 107483. Terra rossa.

Sirovich. 107584. Analisi del granato del fosso del Tavolato.

(D-2994)

Stremme. 107858. Verhalten des Cimolits vor dem Lötrohr mit Kobaltsolution.

Sznajder. 107911. Schnelle Schwefelbestimmungsmethode in Kiesabbränden.

Trautmann. 108115. Al₂O₃-Bestimmung im Bauxit.

Vaubel. 108278. Superoxyd, Ozon und salpetrige Säure in Kalkhydrat und im Aragonit.

Verwey. 108297. Probenahme und Beurteilung von calciniertem Magnesit.

Wernicke. 108639. Quarzite und Silikasteine.

Windisch. 108730. Serpentin, sien sekundärer Charakter und die chemischen Prozesse der Serpentinisierung.

Wohlin. 108790. Thermische Analyse von Tonen, Bauxiten und einigen verwandten Körpern.

Wülfing. 108855. Neue Turmalinanalysen.

Wunder u. Thüringer. 108868. Analyse der Platinerze.

Holtz: "Anomalies observées dans l'analyse de minerais de platine de l'Oural."

6585 IRON AND STEEL.

Aartovaara. 100516. Eisenerze, Kalksteine, Eisenhüttenprodukte.

Asboth et Kail. 100711. Les méthodes d'essai de la fonte.

Bauer u. Deiss. 100876; König. 104307; Welwart. 108619. Bestimmung von Kobalt und Uran im Stahl.

Bhattacharyya. 101051. A rapid method for the determination of phosphorus in steel.

Braudt. 101350. Jodometrische Bestimmung des Arsens in Eisen und Eisenerzen nach Fällung mit unterphosphoriger Säure.

Cain. 101542. Determination of chromium and its separation from vanadium in steels.

Demorest. 102036. Determination of chromium and vanadium in steel.

Fischer. 102507. Abänderung des Schulteschen Schwefelbestimmungsapparates für Rohreisen und Stahl.

2 Y 2

Herwig. 103517. Zur Frage des Stickstoffs im Eisen.

Heyn u. Bauer. 103573. Untersuchung eines explodierten Dampffasses.

Kurtenacker. 104567. Massanalytische Bestimmung von Chrom neben Eisen.

M'Cabe. 105082. A colorimetric methode for vanadium in iron and steel.

Mathesius. 105325. Reduzierbarkeit von Eisenerzen in strömenden Gasen.

Nussbaumer. 105963. De quelques méthodes d'analyse utilisées dans les laboratoires sidérurgiques allemands.

Porter. 106423. Usages typiques de la fonte en Amérique et méthodes d'essais qui leur sont applicables.

Preuss. 106479. Die praktische Nutzanwendung der Prüfung des Eisens durch Ätzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes.

Preuss. 106480. Apparat zur Schwefelbestimmung in Stahl und Eisen.

Röhl. 106847. Sulfidische Einschlüsse im Eisen und Stahl; ihre Erkennung, Unterscheidung und Konstitution. Diss.

Schwarz. 107436. Ferrosilizium.

Stadeler. 107700. Einfluss des Mangans auf die mechanischen und strukturellen Eigenschaften niedriggekohlten Flusseisens gewöhnlicher Handelsqualität.

Stier 107798. Der Stahl.

Vita u. Massenez. 108328. Untersuchungsmethoden für Eisenhütten und deren Nebenbetriebe.

Walker & Patrick. 108444. Determination of oxygen in iron and steel by reduction in an electric vacuum furnace.

Wdowiszewski. 108502. Volumetrische Bestimmung des Phosphors im Stahl nach der Methode von Macagno.

Zinberg. 108959. Gewichtsbestimmung von Wolfram, Chrom, Silizium, Nickel, Molybdän und Vanadin neben einander im Stahle.

Estimation of carbon.

Demesse et Denet. 102031. Nouvelle méthode de dosage du carbone total dans les aciers et dans les ferro-alliages. John. 103960. Bestimmung des Gesamtkohlenstoffes in Stahl und Ferrolegierungen durch Verbrennung im Sauerstoffstrom unter Druck.

Kačanov. 104037. La détermination du graphite dans la fonte. (Russe.)

Kohout. 104349. Colorimetric method for the determination in iron and steel.

Prettner. 106478. Determination in steel by means of the Allihn filter tube.

Szász. 107906. Eine neue, rasche Methode zur Bestimmung in Eisen und Eisenlegierungen.

Trembour. 108126. Determination in iron and steel.

Estimation of manganese.

Boyle. 101326. In steel.

Cavazzi. 101617. Processo per la determinazione nei prodotti siderurgici.

Demorest. 102034. Bismuthate method.

Wright. 108850. Estimation of manganese, vanadium, and titanium in presence of each other in pig-iron and steel.

6590 BUILDING MATERIALS.

Bachilli. 100759. I cementi ottenuti dai calcari di Pontecentesimo.

Canevazzi. 101570. Conservazione delle opere cementizie in presenza degli oli

Cavazzi. 101618. Saggi chimici del gesso.

Docters van Leeuwen. 102130. Bestimmung des wirksamen oder freien Kalkes in gebranntem Kalk. (Holländisch.)

Feuchtmann. 102464. Beurteilung bituminöser Stoffe: Verwendung im Strassenbau.

Giorgis e Gallo. 102930. Pozzolana.

Glasenapp. 102941. "Weisser Stern-Cement" der Portland-Cement-Fabrik "Stern".

Grünwald. 103127. Portland-

Houdek. 103740. Zusammensetzung und Hydratation des Portlandzements. (Ungar.)

Marcusson. 105230. Bestimmung von Naturasphalt neben Kunstasphalt.

Schoch. 107329. Aufbereitung der Mörtelmaterialien Zement, Kalk, Gips.

Schwarz. 107422. Nachweis von Naturasphalt und Erdölpech in Rückständen der Steinkohlenteerdestillation.

Wysor. 108877. Determination of carbon dioxide in rock and Portland cement.

6595 GLASS AND POTTERY.

Beckers, 100909; Richter, 106760. Beschaffenheit der Arzneigläser.

Fenaroli. 102455-102456. Il selenio e il tellurio come materia colorante nei vetri a base di silicati sodico-calcici.

Klein. 104235. Zusammensetzung altägyptischer Keramiken.

Kley. 104243. Mikrochemische Untersuchung von Kalksandstein. (Holländisch.)

Landrum. 104619. Methods of analysis for enamel.

Meerburg. 105423. Bestimmung kleiner Quantitäten Blei. (Holländisch.)

Mylius. 105814. Die hydrolytische Klassifikation und Prüfung der Glasarten mit Jodeosin.

u. **Groschuff**. 105815. Mikrochemische Proben zur Erkennung der Glasarten.

Parlati. 106133. Ricerche analitiche sulle terre cotte antiche.

Rebuffat. 106637. Studi chimici sulla porcellana di Napoli.

Scholes. 107348. Arsenic in glass.

6600 MISCELLANEOUS MATERIALS NOT OTHERWISE PROVIDED FOR.

Engeli. 102353. Nachweis des Eisens im Strassenstaube.

Heyn u. Bauer. 103574. Untersuchung eines gebrochenen Propeller-flügels.

Kingzett & Woodcock. 104190. Bacterial testing of disinfectants.

Lidov. 100875. Zusammensetzung der ausgenützten Patronen von Pneumatogen. (Russ.) Utz. 108219. Verbandmaterialien.

Vallier. 108232. État actuel de l'art cosmétique.

INORGANIC.

Bernardini. 100984. Le fumarole della solfatara dell'Atrio del Cavallo.

Blomquist. 101147. Quecksilbergehalt in der Luft, im Staub usw. solcher Lokalitäten, in welchen mit metallischem Quecksilber gearbeitet wird.

Bradley. 101334. Bleach plant analysis.

Chaplet. 101655. Préparations de cirages et encaustiques.

Compagno. 101817. Nuovo procedimento per l'analisi elettrolitica dei metalli bianchi da cuscinetti.

Fedotiev & Koltunov. 102446. Une autre forme de la fabrication du soude au moyen de l'ammoniac. (Russ.)

Gemmel. 102838. Analysis of copper tin alloys.

Jorissen. 104001. Darstellungsweisen von Ballongas. (Holländisch.)

Junk. 104024. Verunreinigung des Kaliumchlorates mit Kaliumbromat und die Gefahren einer etwaigen Selbstentzündung von Chloratsätzen, die aus einem solchen Material hergestellt sind.

Koch. 104282. Messinganalyse.

Lind. 104917. Analyse einer Kupfer-Nickel-Zinklegierung Neusilber, Alpaka usw.).

Litterscheid u. Guggiari. 104961. Bestimmungsmethoden des aktiven Sauerstoffs in Perboraten und in perborathaltigen Waschmitteln.

Main. 105139. Colles, ciments, mastics, laits à bases de matières minérales.

Porlezza e Norzi. 106411. I gas dei soffioni boraciferi di Larderello.

Roemer. 106850. Methods of analyses of the potash salts.

Schaeffer. 107186. Determination of lead sulphate and ultimate estimation of sublimed white lead in rubber.

Schenk. 107227. Schnelle Analyse von Bronzen.

Schulz. 107399. Untersuchung der Schwefelsäure für Petroleumraffinerien. Scott. 107453. Analyses of ferrotitanium.

Serger. 107514. Blechmaterial der Konservendosen.

Thies. 108002. Analyse der Bleichflüssigkeiten auf ihren Effekt.

Trenkner. 108128. Ausführung von Gehaltsproben des Prägemetalls der deutschen Reichsmünzen.

Voerman. 108336. Zusammensetzung der in den Niederlanden im Handel vorkommenden Soda.... (Holländisch.)

ORGANIC.

Bernstein. 100987. Phenole des Torfteers.

Duntze. 102242. Holzspiritus.

Hämmelmann. 103237p. Wolff u. Rosumoff. 108814. Prüfung von Amylacetat.

Heinzelmann. 103438. Amylalkoholgehalt einiger Rohfuselöle.

Kusserow. 104572. Untersuchung des Alkohols auf die darin enthaltenen Verunreinigungen.

Moll. 105702. Eigenschaften der zur Holzkonservierung angewandten Teere und Teerderivate.

Schmidt. 107288. A sensitive reaction for glue.

Weissgerber. 108605. Untersuchung des Stahlwerksteeres.

6800 CHEMISTRY OF MANU-FACTURING PROCESSES.

Jahres-Bericht der chemischen Technologie für 1912. Jg 58. Bearb. v. Schmidt u. Rassow. [0020].

L'essorage dans l'industrie chimique. Rev. chim. indust., Paris, 23, 1912, (302-304).

Bojan. 101206. Préévaporateurs.

DeCew. 102001. Development of chemical industry in Canada.

Duisberg. 102229. Latest achievements and problems of chemical industry.

Dukelskij. 102230. Technologie chimique. (Russ.)

Grossmann. 103111. Wärme- und Kälteschutz im chemischen Fabrikbetrieb. Grossmann. 103112. Silit und seine Verwendung in der chemischen Industrie.

Gudeman. 103146. Corrosion of metallic food containers,—causes and prevention.

Little. 104962. Industrial research in America.

McKenna. 105108. The study of materials in chemical engineering.

Main. 105140. La fabrication des isolants.

Messel. 105510. Progress in industrial chemistry.

Rupp. 107022. Stand einiger Hauptprobleme der technischen Chemie.

Taylor. 107958. Changes in industrial chemistry caused by electricity.

Thompson. 108034. Chemistry as affecting the profitableness of industry.

Walker. 108441. Chemical research and industrial progress.

Weichmann. 108534. Protal: A new product for use in the arts.

Witt. 108769, 108771. Arbeitsmethoden des chemischen Laboratoriums und der chemischen Industrie in ihren Beziehungen zueinander.

INORGANIC INDUSTRIES.

Allemann. 100568. Konzentrierung von Schwefelsäure durch Ueberführung.

Beck. 100905. Mineralfarben.

Bouchonnet. 101252. L'adsorption des matières colorantes par les ocres en milieu acide et basique.

Brown & Nees. 101430. Variations of the physical and chemical properties of red lead.

Fedotjev. 102443. Théorie de caustification des solutions des carbonates alcalins. (Russ.)

Frazier. 102673. Nitric acid.

Gardner. 102787. What makes white lead chalk and how chalking may be prevented.

Grandmoujin. 103026. L'industrie des composés peroxygénés: peroxydes et persels. 103027: L'industrie des cyanures alcalins.

Heinz. 103436. Absorptions- und Reaktionstürme für die chemische Grossindustrie. Hölbling. 103647. Fortschritte auf den Hauptgebieten der anorganischchemischen Grossindustrie.

Hof. 103653. Ein neues Bleiweissherstellungsverfahren.

Junk. 104024. Verunreinigung des Kaliumchlorates mit Kaliumbromat und die Gefahren einer etwaigen Selbstentzündung von Chloratsätzen, die aus einem solchen Material hergestellt.

Kassner, 104085; Méttler, 105515. Plumboxan-Sauerstoff.

Keghel. 104132. Les perles fines et les nacres et leurs imitations.

Kéler. 104149. Fortschritte der anorganischen Grossindustrie in 1912.

Keppeler. 104168. Vergleichende Röstversuche mit Feinkies von verschiedenem Schwefelgehalt. 104171: Anorganischehemische Grossindustrie.

Kershaw. 104177. A new diaphragm process for the manufacture of alkali and chlorine compounds by electrolysis.

Knoblauch. 104271. Wasserglasfabrikation auf dem Schmelzwege.

Köhler. 104291. Chemie und Technologie der näturlichen und künstlichen Asphalte.

Linder. 104923. Manufacture and industrial applications of ozone.

McGeorge, 105099. Occurrence of efflorescence on lava bricks.

Marino e Danesi. 105249. Preparazione tecnica della barite. Su un forno rotativo atto a produrre in modo continuo solfuro di bario per riduzione del solfato con sostanze gassose.

Martell. 105270. Geschichte der Salpeterindustrie im 18. Jahrhundert.

Meyer. 105573. Rationelle Salzsäurekondensation.

Reusch. 106713. Industrie der Mineralsäuren und des Chlorkalkes.

Schwarz. 107431. Bedeutung graphischer Methoden für das Wiederauffrischen der Säurebäder.

Small. 107601. Ozone with reference to air purification.

Vasseur. 108271. Fabrication du cyanure de sodium en partant de la vinasse comme matière première.

Wäser. 108390. Fortschritte der anorganischen Grossindustrie 1905–1912.

Walker & Gegenheimer. 108443. Factors in the cost of sodium hypochlorite production.

ELECTROCHEMICAL INDUSTRIES.

Cambi. 101555. Industria elettrochimica della barite.

Günther. 103149. Chlorzinkelektrolyse nach Hoepfner.

Hamilton. 103284. Filtration des Schlamms mittels der Butters'schen Methode.

Hermann. 103512. Fortschritte der Elektrochemie in den letzten 6 Jahren.

Palmaer. 106104. Bi-calcic phosphate produced by electrolytic acid and alkali.

Richards. 106741. What electrochemistry is accomplishing. 106743: Aluminium nitride.

Richardson & Patterson. 106751. The Townsend cell: Its behavior under various current densities.

Schneckenberg. 107319. Skizzen elektrochemischer Technik.

Whiting. 108656. Whiting electrolytic cell.

Wilderman. 108698. Electrolysis of alkaline salts. (The Wilderman cell.)

CEMENT.

Adan. 100542. Propriétés de ciments Portland artificiels belges.

Kiefer. 104182. Free lime in Portland cement.

Kühl. 104501. Zement- und mörteltechnische Studien.

McKenna. 105107. The evolution of Portland cement processes.

Madelung. 105120. Entwicklung der deutschen Portland-Zement-Industrie.

Meade. 105410. Manufacture and properties of hydrated lime.

Reibling & Reyes. 100057. Physical and chemical properties of Portland cement.

School. 107329. Aufbereitung der Mörtelmaterialien Zement, Kalk, Gips.

FUEL.

Aufhäuser. 100740. Eigenschaften und Unterschiede der festen und flüssigen Brennstoffe und ihre technische Bedeutung.

Calligé. 101549. Les incrustations des chaudières à vapeur et les remèdes que l'on a proposé d'y apporter.

Heym. 103571. Vergasung fester Brennstoffe.

Keghel. 104127. Carburation des alcools industriels et leur emploi dans les moteurs.

Keppeler. 104170. Brennstoffe.

Müller. 105771. Die kohlehaltigen Abwässer der Braun- und Steinkohlenbergwerke.

Rosenthal. 106947. Braunkohlenteerindustrie in 1910 bis 1912.

Schreiber. 107366. Zerstörungen von Koks- und Gaskammerofensteinen, sowie deren Ursachen.

Weber. 108509. Trockene Destillation von Braunkohle bei verschiedenen Temperaturen.

Wild. 108695. Benzin und seine Verarbeitung.

Winkelmann. 108737. Ausnutzungsfähigkeit von Kohle zu Kraftzwecken. 108740: Gitterschornsteine (Dissipatorschornsteine) und ihr Einfluss auf Rauchschäden.

GAS FOR LIGHTING AND HEATING.

Jahrbuch der Gastechnik für 1912. München u. Berlin, 1913. [0020].

The application of chemical control to the operation of water gas plants. [From the American Gas Light Journal.] Chem. Engin., Chicago, **16**, 1912, (62-66, with tabs.).

Allen & Burrell. 100564. Liquefied products from natural gas.

Anderson. 100600. Reinigung des Leuchtgases von Schwefel.

Born, 101226; Trenkler, 108127. Technische Ursachen des finanziellen Misserfolges des Caroschen Torfvergasungsverfahrens.

Buck. 101465. Ausnutzung der Hochofengase.

Hudler. 103766. Nachteilige Vorgänge in Gaserzeugern.

Jenkner. 103934. Absaugen der Rohgase bei dem Koksofenbetrieb.

Jochum. 103950. Anreicherung des Methans in technischen Gasarten und über kohlenoxydfreies Leuchtgas.

Kuckuk. 104499. Entfernung von Schwefelkohlenstoff aus Gasen und Mitteilungen über das Athion-Verfahren.

Lange. 104630. Nebenprodukte der Leuchtgasfabrikation.

Le Chatelier. 104698. Vorgänge im Gaserzeuger auf Grund des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik.

Rozanski. 106985. Gewinnung von Gasolin aus Naturgas in Galizien.

Sander. 107113. Die technische und wirtschaftliche Entwicklung der Leuchtgasindustrie.

Seeger. 107463. Verwendung australischer Schiefer zur Gaserzeugung.

simmersbach. 107567. Verwendung von Koksofengas im Martinofen. 107568: Zersetzung von Koksofengas und seine Verwendung in unvorgewärmtem Zustande zur Stahlerzeugung.

Sprent. 107694. Technical production of ethane.

Strache. 107844. Gasbeleuchtung und Gasindustrie.

Wihtol. 108691. Stand und Aussichten der Torfvergasung. 108692: Vergasung nassen Torfes im Gleichstromgenerator. 108693: Torfverkokung.

HYDROGEN.

Bergius. 100974. Production of hydrogen from water and coal from cellulose at high temperatures and pressures.

Sander. 107114. Die technische Gewinnung des Wasserstoffs und seine Anwendung in Luftschiffahrt und Industrie.

METALLURGY.

Installation d'une usine en vue de l'application de la méthode Hadfield pour la production de lingots sains. Rev. Métall., Paris, 10, 1913, (519-524).

Le dépoussiérage des gaz de haut fourneau. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (170-172).

Abaut. 100518. Travail d'usine.

Aldendorff. 100558. Die im Hochofen zwischen Eisenerzen und Gasen obwaltenden Verhältnisse.

Berger. 100967. Le borax en métallurgie et en tannerie.

Bermann. 100978. Theorie und Praxis der Stahlschweissung und der autogenen Schweissung. (Ungar.)

Bied. 101060. Problèmes d'organisation intérieure des usines.

Borchers. 101222. Fortschritte der Edelmetallaugerei.

Boyer. 101325. Le dépoussiérage des gaz de hauts fourneaux par la pulvérisation vésiculaire et la condensation frigorifique.

Brasseur. 101356. Le travail et l'installation des fonderies ainsi que des usines en général en Amérique. 101357: L'application du chauffage à l'huile lourde aux fours métallurgiques.

Brearley. 101376. Wärmebehandlung der Werkzeugstähle.

Cubillo. 101881. La fonderie de l'acier en Espagne.

Dittus & Bowman, 102116. Direct production of molybdenum steel in the electric furnace.

Dupuy. 102247. Le trust de l'acier.

Freud, Wiard, & Hoehn. 102693. White iron inside of grey iron.

Godfrey et Vivian. 102967. Machines centrifuges appliquées à la classification et à la concentration des minerais.

Goujon. 103003. L'apprentissage et l'enseignement de la fonderie.

Grenet. 103065. Traitement thermique et mécanique des aciers.

Gruner, 103131; Hadfield, 103233-103234. Méthode pour produire des lingots d'acier sains et déceler la ségrégation dans les lingots d'acier.

Guttmann. 103205. Le Laminoir à plaques de blindage à commande électrique de Wirkowitz.

Hanemann u. **Morave**. 103301. Körniger Perlit und seine Bedeutung für die Wärmebehandlung des Stahls.

Harnickell. 103331. Röstung und Aufbereitung der Siegerländer Spateisensteine.

Héroult. 103504. Presence and influences of gases in steel.

Hillmann. 103599. Golderzaufbereitung.

Hirsch. 103628. Preparation and properties of metallic cerium.

Hüser. 103763. Kupferraffination mit Magnesium.

Illies. 103788. Das Bessemerwerk der Königshütte.

Johnson & Woolrich. 103968. Nature of zinc cementizing (Sherardizing).

Juretzka. 104026. Die prinzipien der Temperaturführung in modernen Zinkdestillieröfen.

Kunz. 104540. Mittel zur Verhütung von Roheisendurchbrüchen bei Hochöfen.

Lach. 104590. Metallzerstäubung und Metallspritzverfahren.

Lambot. 104613. Les appareils de fusion pour l'acier moulé.

Landrum. 104620. Enamels for sheet steel.

Lecoq. 104697. Le chauffage des fours à coke aux gaz de gazogène et de hauts fourneaux.

Le Chatelier. 104700. Les hauts fourneaux de Caen.

Levin. 104840. Direkte und indirekte Reduktion im Eisenhochofen.

u. Niedt. 104841. Zusammensetzung des Gasstromes im Hochofen.

Liebig. 104894. Zink und Cadmium und ihre Gewinnung aus Erzen und Nebenprodukten.

Lindt. 104937. Aufbereitung der Zinkmuffelrückstände.

Manz. 105204. Vanadinerze und ihre Aufarbeitung.

Markgraf. 105253. Verwendung von Braunkohle im Martinbetrieb.

Marquette Lane. 105255. La pratique américaine du noyautage.

Mathesius, 105325. Reduzierbarkeit von Eisenerzen in strömenden Gasen. 105326: Vorgänge im Hochofen.

Matz. 105351. Anwendung von Briketts aus Gusseisenspänen im Giessereibetriebe.

Mennicke. 105475. Metallurgie des Molybdäns und Vanadiums. Menzel. 105486. Verarbeitung bleihaltiger Kupfersteine.

Metz. 105516. Im Hochofen zwischen den Eisenerzen und Gasen obwaltende Verhältnisse.

Meyer. 105562. Element Bor.

Moldenhauer. 105692. Die Ausnutzung von Oberflächenenergien zur Separation der Mineralien.

Moldenke. 105695. Tendances commerciales dans la pratique des moulages en fonte malléable.

Morrison. 105735. Electric furnace treatment of nickel ore.

Neumann. 105882. Hüttenfach.

Nicou. 105915. Le haut fourneau électrique.

Offerhaus. 102990. Copperhill-Praxis im Verschmelzen von Kupfererzen nach dem Pyritverfahren.

Ortin. 106040. Verhüttung der gold- und silberhaltigen bleiischen Kupfererze auf den Blagodatny-Werken. 106039; Ropp, 106922: Verschmelzung der gold- und silberhaltigen Kupfererze auf den Blagodatny-Werken.

Pedersen. 106200. Vereinfachung der Verhüttung eisen- und kupferhaltiger sulfidischer Nickelerze und Hüttenprodukte.

Portevin. 106419. Rôle des oxydants dans la fonderie de cuivre et leur emploi. 106120: Le coefficient d'écoulement et son importance dans la coulée en lingotières métalliques.

Richter. 106764. Eisen und seine Chemie im Hinblicke auf die Gewinnung von Wasserstoff im Grossbetriebe.

Saconney. 107083. Les aciéries et fonderies de Terni.

Sang. 107123. Galvanizing wire in zinc-dust.

Schäfer. 107183. Entschweflungsvermögen der Hochofenschlacke.

Scheid. 107213. Die Metalle.

Schenck. 107223. Grundlagen der Röstprozesse.

u. **Hempelmann**. 147224. Grundlagen der Kupferhüttenprozesse.

Schennen u. Jüngst. 107228. Lehrbuch der Erz- und Steinkohlenaufbereitung. Schoeller. 107331. An illustration of the partial pyrite process.

Schott. 107359. Metallgiesserei.

Schreiber. 107365. Kohlenstoffabscheidung in Hochofensteinen.

Schulz. 107397. Verhüttung schwefelhaltiger Kiesabbrände im Hochofen.

Sembdner, 107491; Stutzer, 107886. Zinnhüttenpraxis.

Slocum. 107600. Titanium in iron and steel.

Snow. 107632. La situation relative aux rails en Amérique.

Sorge, 107658; Weiskopf, 108595. Anreichern, Brikettieren und Agglomerieren von Eisenerzen und Gichtstaub.

Stier. 107798. Der Stahl.

Tallon. 107922. L'exploitation aurifère du Châtelet.

Tarugi. 107948. Verfahren zur Verwertung stark siliciumhaltiger Eisenund Manganmineralien.

Theobald. 107984. Herstellung des Blattmetalls in Altertum und Neuzeit.

Uebbing. 108188. Verarbeitung zinkhaltiger Kiesabbrände.

Wedge. 108521. Sulphatizing roasting of copper ores and concentrates.

Weidig. 108535. Ausglühen von Metallen und Legierungen.

Westby. 108643. Smelter smoke conservation.

Wohlgemuth. 108789. Entwicklung der Aluminothermie.

Wüst. 108857. Berechnung des zur direkten Reduktion im Hochofen verbrauchten Kohlenstoffes.

ELECTRO-METALLURGY.

Bennett. 100950-100951. Electrodeposition of copper, brass and bronze.

Chance. 101652. A new method for the electrolytic winning and refining of metals.

Cito. 101741. A new process for the treating of cobalt-nickel ores, rich in silver and arsenic, by combined melting and electrolytic operations.

Clancy. 101744. Clancy electrochemical cyanide process.

697

Frary. 102669. Electrodeposition of gold and silver.

Bicknell & Tronson. 102670. Efficiency in the electrolytic production of metallic calcium.

Johnson. 103966. Electrolytic preparation of calcium.

Kern. 104173. Electrodeposition of tin.

Lacey. 134593. Electrolytic refining of silver-bismuth alloys.

McCaughey & Patten. 105089. Electrodeposition of platinum.

Mathers. 105317. Electrodeposition of lead from perchlorate baths.

Miller, 105629; Procter et alii. 106500. Electrodeposition of metals.

Neukam. 105880. Galvanotechnik 1912.

Schmidt. 106289. Entwicklung der Electrometallurgie einiger wichtiger Metalle.

Tucker & Jouard. 108157. Electrolytic preparation of magnesium.

Watts. 108501. Electrodeposition of cobalt and nickel.

Wen & Kern. 108620. Effect of organic and inorganic "addition-agents" upon the electro-deposition of copper from electrolytes containing arsenic.

NITROGEN AND AMMONIA.

Berthelot. 100994. Nouveaux systèmes de condensation goudronneuse du gaz de houille et de production du sulfate d'ammoniaque.

Czakó. 101940. Aluminiumnitrid, ein neuer Rohstoff für die Ammonsulfatfabrikation.

Desmarets. 102062. La récupération de l'ammoniaque du gaz de destillation de la houille dans les cokeries.

Fabre. 102309. La fabrication du sulfate d'ammoniaque avec les eaux de lavage du gaz. La saturation continue d'après le procédé Hirzel.

Haber u. Le Rossignol. 103224. Technische Darstellung von Ammoniak aus den Elementen.

Kochmann. 104289. Die Erzeugung von Salpeter aus Ammoniak.

Méttler. 105513. Trennung des Stickstoffes und seine Konzentration.

Noyes. 105961. Utilization of the nitrogen of the air.

Ohnesorge. 105996. Geschichte der direkten Verfahren zur Gewinnung von schwefelsaurem Ammoniak.

Perlick. 106224. Stand der Luftstickstoffindustrie.

Reichel. 106666. Gewinnung von Ammoniumsulfat mit Hilfe des in den Kokereigasen enthaltenen Schwefels.

Siebner. 107544. Kalkstickstoff-Industrie.

Tucker & Read. 108158, 108160. Fixation of nitrogen by alumina and carbon.

POTASH INDUSTRY.

Die Kalibergwerke im Oberelsass-Mülhausen, Jahresber. ind. Ges., **1912**, 1913, (225-315, mit 1 Karte u. Taf.).

Dietz. 102098. Nutzbarmachung der Kali-Endlaugen.

Heuser. 103552. Zur Kaliabwasserfrage.

Hof. 103652. Fortschritte der Kaliindustrie in 1910 bis 1912.

Karau. 104072. Die Geschichte des deutschen Kalibergbaus in den letzten 25 Jahren.

Krull. 104481. Darstellung von Kaliummagnesiumsulfat an Hand der van't Hoffschen Untersuchungen.

Precht. 106475. Berechnung der Chlormagnesiummenge, welche bei der Verarbeitung von Kalirohsalzen als Endlauge gewonnen wird.

Rohland, 106870. Endlaugen der Kaliwerke.

POTTERY, GLASS, ENAMEL.

Bollenbach. 101214. Fortschritte der Feinkeramik 1911 u. 1912.

Keghel. 104133. La fabrication moderne des marbres artificiels.

Klein. 104234. Wachsen und Schwinden einiger keramischer Massen mit Glasuren im Feuer.

Unruh. 108210. Glasersatz.

Zimmermann. 108956-108957. Chinesisches Porzellan.

RARE EARTHS.

Baumhauer. 100884. Die seltenen Erden und ihre technische Ausnutzung.

Böhm. 101174. Verwendung der seltenen Erden.

Myers. 105813. Commercial manipulation of refractory elements for incandescent lamp purposes.

Stern. 107781. Gasglülicht, seltene Erden und ihre radioaktiven Nebenprodukte.

ORGANIC INDUSTRIES.

Abraham. 100533. Einwirkung von Milchsäure auf Sulfitzellulose.

Adams & Doran. 100541. Manufacture of smoking opium and its chemical composition.

Barr & Buchanan. 100830. Production of excessive hydrogen sulfid in sewage disposal plants and consequent disintegration of the concrete.

Baskerville & Riederer. 100843. Chlorides of carbon as solvents. 1. Carbon tetrachloride.

Bonwitt. 101220. Kunststoffe.

Bottler. 101249. Jahresbericht der Firnis- und Lackfabrikation 1912.

Chaplet. 101657. Une matière première industrielle inutilisée. Le marron d'Inde

Fabre. 102395. La fabrication du carton goudronné.

Fraenkel. 102621. Neuere Verwertungsarten von Carbid und Acetylen und deren Rückwirkung auf die Entwicklung anderer Industrien.

Frerichs. 102684. Manufacture of chloroform from bleaching powder and ethyl alcohol.

Groud. 103117. Utilisation intégrale du lait.

Herty & Dickson. 103516. Resenes of resins and oleoresins.

Holton. 103710. Developments in paint and varnish manufacture.

Ipatiew. 103809. The joint actions of catalytic agents. Dehydration of ethyl alcohol and ethyl ether.

Kausch. 104112. Klebstoffe und Bindemittel (ausser Leim, Gelatine, Dextrin und Kitten). 104113: Verfahren zur Herstellung von Kunstharzen u. dgl. aus Phenol und Formaldehyd.

Kippenberger. 104192. Gewinnung und Reinigung von Fischmehl.

König. 104309. Formelemente der Zellmembran, ihre analytische Bestimmung und technische Bedeutung.

Lebach. 104671. Bakelite und seine Verwendung.

Luders. 105046. Progrès et nouveautés de l'industrie des produits chimiques employés en pharmacie.

Moll. 105701. Der künstliche Schutz des Holzes durch Ätzsublimat (Kyanisierung).

Paterson & Forbester. 106171. The fractional distillation of mixed pine woods.

Piest, Stich u. Vieweg. 106302. Zelluloid. Herstellung, Verarbeitung und Ersatzstoffe.

Pollak, 106374, Juvelith.

Röhm. 106848. Ein neuer Aescher.

Schwarz. 107428. Der Alkohol-Verdrängungs-Prozess in der Fabrikation des Zelluloids. 107429: Rektifizieren eines Nitrozellulose euthaltenden Alkohols.

Spallino. 107673. Sulla tecnologia del tabacco.

CASEINE, GELATINE.

Kissling. 104207. Fortschritte der Chemie und Industrie des Leimes.

Liesegang. 104906. Grisierende Gelatineschichten und ihre Benutzung bei der Fabrikation künstlicher Perlen.

Thiele. 107994. Manufacture of gelatine.

DYES AND DYEING.

Clarkson. 101753. Development of hydrosulphites in their relation to modern dyestuffs.

Higgins. 103585. Action of neutral salts on bleaching solution. 103586: Dynamics of bleaching.

Jansen. 103911. Darstellung von Dianisidin. 103913: Technische Darstellung von p-Diamidoazoxytoluol.

Jennisson. 103935. Les bases de couleurs. Leur composition et leur emploi.

Kind. 104188. Das Bleichen der Pflanzenfasern.

Krais. 104416. Fruchtbarkeit der Teerfarbenfabriken. 699

Mohr. 105686. Bleichen von Buntgeweben.

Ragg. 106563. Fortschritte der Lack- und Farben-Industrie 1913.

Rohland. 106873. Das Kolloidtonreinigungsverfahren für die Abwässer der Färbereien.

Thieme. 107996. Russerzeugung in der Patentliteratur.

Walland. 108447. Wasch-, Bleichund Appreturmittel.

Zänker. 108891-108892. Färberei und Merzerisation.

EXPLOSIVES.

Courtois-Suffit. 101849. Les améliorations hygiéniques à apporter dans l'industrie des poudres et explosifs.

Grandmoujin. 103028. La fabrication des dérivés nitrés.

Haeussermann. 103243. Explosiv-stoffe.

Lambert. 104611. Les poudres sans fumées modernes.

Lemaître, 104745. Travail de dénitration des acides regagnés de dynamiterie.

Voigt. 108344. Herstellung der Sprengstoffe.

Will. 108700. Fortschritt in der Auslösung der explosiblen Systeme und sein Einfluss auf die Sprengstoffindustrie.

Zahn. 108896. Explosivstoffe und Zündwaren.

FATS, OILS, SOAPS.

Ehrsam. 102313. Savons industriels et huiles solubles.

Friedemann. 102713. Überführung des Linoxyns in lösliche Form für Imprägnierungszwecke.

Lach. 104591. Stand der Ceresinindustrie.

Verarbeitung von Maisöl aus Schlempe.

Lassar-Cohn. 104651. Parfümerie und die künstlichen Riechstoffe.

Lewkowitsch. 105853. Technologie der Fette und Erdöle.

Offerdahl. 105989. Der Walfischfang und die technische Gewinnung und Verwendung des Walfischöles. Reclaire. 106640. Fortschritte der ätherischen Öle und Riechstoffe. (1912–1913.)

Sander. 107115. Gehärtete Ole.

Schwarz. 107438. Sulfuröl und Marseillerseife.

Vallier. 108232. État actuel de l'art cosmétique.

Wesson. 108640. Bleaching of oils with Fuller's earth.

FERMENTATION INDUSTRIES.

Bauer. 100877. Die Bedeutung des physiologisch gebildeten Chemikers für die moderne Entwicklung des deutschen Braugewerbes.

Bradley & Tartar. 101333. Ripening of hops.

Demuth, 102037; **Foth,** 102610. Gewinnung von Spiritus aus Holz.

Gibbs. 102899-102901. Alcohol industry of the Philippine islands. 1 Palms of commercial importance, the saps and their uses. 101901: 3. Fermented beverages which are not distilled.

Grotjan. 103115. Entwicklung der Malzfabrikation im neuen Deutschen Reich.

Henneberg u. Bode. 103462. Die Gärungsgewerbe und ihre naturwissenschaftlichen Grundlagen.

Keghel. 104131. La fabrication moderne des liqueurs de table.

Kita. 104211. Bedeutung der technischen Anwendung des *Oidium* lupuli.

Masing. 105295. Neue Methoden der Spiritusrektifikation.

Niemczyk. 105919. Kohlensäure und Sauerstoffe in der Weiche und auf der Tenne.

Richter. 106756. "Entkarbonisierungsapparate."

Schönfeld. 107337. Das Mälzen in der Kohlensäurekammer.

Tartar & Pilkington. 107947. Effect of kiln-drying at 145°F, on the composition of the hop.

PAPER.

Bernheiner. 100986. Zellstoff-Kochverfahren nach System Mitscherlich. Braun. 101373. Die technische Gewinnung von Zellulose aus Holz. Ablaugenverwertung.

Bürger, 101481; König, 104310. Gewinnung von Cellulose aus Holz und Gespinstfasern und Beseitigung der abfallenden Laugen.

Christiansen. 101716. Natronzellstoff, seine Herstellung und chemischen Eigenschaften.

Heuser. 103551. Buchenholz-Zellstoff.

Kirchner. 104198. Papierfabrikation in Sachsen.

Klein, 104231. Entwicklung der Sulfitund Natron-Zellstoffindustrie. 104232: Holzzellulose.

Montessus de Ballore, de. 105704. Matières premières utilisables en papeterie.

Müller. 105778. Probleme der Natronzellstoffindustrie.

Rohland. 106879. Die Tone und Talke in der Papierfabrikation. 106880: Die Füllstoffe in der Papierfabrikation und ihre Kolloidnatur. 106887-106888: Kolloidchemie und Papierfabrikation.

Simonsen. 107574. Die bleichende Wirkung von Chlorkalkösungen auf Zellstoff.

PETROLEUM.

Les sous-produits de la distillation de la houille. Par X. Rev. gén. chim., Paris, **16**, 1913, (279–282).

Graefe. 103013. Anwendung der Kubierschky-Kolonne in der Mineralöl-Destillation.

Gurwitsch. 103189. Chemie und Technologie des Erdöls 1912. 103190: Wissenschaftliche Grundlagen der Erdölbearbeitung.

Jodeck. 103951. Edeleanu-Verfahren zur Verarbeitung von Erdölprodukten und anderen Mineralölen.

Kobayashi. 104275. The Kambara earth. A decolorizing material for mineral oils, etc.

Schmitz. 107312. Gewinnung inländischer Treiböle aus Braunkohlenund Steinkohlenteer.

Singer. 107577. Neuerungen der Mineralölindustrie 1912. 107578: Paraffinfabrikation.

wild. 108696. Paraffin und seine Verarbeitung.

RUBBER.

Dubosc. 102201. Les alcools supérieurs et la fabrication synthétique du caoutchouc.

Grossmann. 103113. Das Kautschukproblem.

Main. 105141. Ce qu'on fait des vieux caoutchoucs.

SUGAR.

Bantlin. 100807. Pyrogene Zersetzung von Zellulose, Stärke, Zucker und Sulfitzelluloseablause.

Brancourt. 101344-101345. L'alcalinité naturelle des jus. Influence du mode d'extraction et de déféco-carbonatation sur sa stabilité ou son atténuation.

Clark. 101748. The action of animal charcoal on cane sugar solutions.

Duschsky. 102253. Die unbestimmbaren Verluste im Raffineriebetriebe, 102254: Substances réductrices dans la fabrication du sucre. (Russ.)

Fallada. 102418. Inkrustatiin aus dem III. Verdampfkörper.

François. 102647. État actuel de l'industrie sucrière.

Grill. 103086. Kornkochen und die Behandlung der Füllmasse.

Henninger. 103466. Das Trocknen von Schnitten mit Kesselabgasen.

Herzfeld u. Zablinsky. 103531. Technologie der Zuckerarten.

Jacquart. 103874. Le contrôle chimique en sucrerie.

Koydl. 104413. Raffinose in der Melasse 1912 und ihre Gewinnung.

Lindner. 104933. Saftreinigung.

Lippmann, von. 104952. Rübenzuckerfabrikation 1912.

Pellet. 106205. La défécation des jus de deuxième carbonatation, les jus sulfités et les solutions de sirops pour la polarisation. 106209: Polarisationsverluste bei der Saturation. 106210: Zuckerbestimmung in der Rübe. Warme und kalte Digestionsmethode.— Einfluss der reduzierenden Zucker.

Pique. 106321. Tableau donnant les rapports entre la densité et le sucre pour 100 dans les betteraves.

Praille. 106466. La diffusion continue.

Robart. 106808. Coloration des produits de sucrerie. 106809: Procédé de carbo-sulfitation à basse température.

Rohland. 106868. Verhalten des Zuckers gegen Zement.

Rolle. 106904. Zuckerfabrikation in Deutschland 1887-1912.

Scheuer. 107234. Deckverfahren und Deckvorrichtungen in der Raffinerie.

u. **Oleszkiewicz**. 107235. Betriebskontrolle mittelst Farbenmass.

Sidersky. 107537. Le contrôle de masse cuite.

Strohmen. 107867. Verhalten von Raffinade gegenüber Fehlingscher Lösung unter den Bedingungen der Herzfeldschen Invertzuckerbestimmungsmethode.

Viewegh. 108302. Entzuckerung der Melasse mittelst des Bariumsaccharat-Verfahrens.

Vorbuchner. 108356. Besonders betriebstörende Abscheidungen aus der Kampagne 1911–1912.

Weisberg. 108588. L'action chimique des hydrosulfites dans les solutions sucrées impures.

Weisberg. 108589, 108591. Verdünnungsmethode in der praktischen Kontrolle der Zuckerfabriken.

Wichelhaus. 108662. Stärkezucker.

Wohryzek. 108794-108795. Beziehungen zwischen den scheinbaren und wirklichen Reinheitsquotienten ein und desselben Zuckerfabriksproduktes.

TANNING.

Apostolo. 100660. Gerbung der Haut mit frischgefälltem Schwefel.

Garelli et Apostolo. 102788. Tannage par les acides gras et résineux. 102789: Action des sels de bismuth sur la peau.

Grasser. 103032. Synthetische Gerbstoffe. 103034: Phlobaphenelösende Eigenschaft des Neradol D.

Moeller, 105677; Stiasny, 107788, 107789, 107790. Neradol-Gerbmittel.

Nierenstein. 105920. Gerberei.

Pollak. 106378. Darstellung künstlicher Gerbstoffe.

Rideal & Evans. 106776. Experiments on the theory of electro-tanning.

Sommerhoff. 107649. Gerbung der Haut durch "unlösliche" Metallgallerten. 107651: Löslichmachen von Gerbholzextrakten mit Zucker und Natriumbisulfit. 107652: Gerbung und Beschwerung von Haut und Seide unter besonderer Berücksichtigung des Kolloidwassers.

Thuau. 108056. Développement de l'emploi des huiles émulsionables et des émulsions en tannerie.

Wohlgemuth. 108786. Wirkung der Hundekotbeize.

TEXTILES.

Georgievics. 102842. Lehrbuch der chemischen Technologie der Gespinstfasern. Tl 1. Lehrbuch der Farbenchemie.

Heerman. 103405. Theorie der Seidenbeschwerung.

Heuser. 103550. Harzleimung.

Jentgen. 103940. Kunstseidenindustrie.

Knecht. 104266. Chemische Technologie der Gespinstfasern.

Massot. 105310. Faser- und Spinnstoffe 1912.

Süvern. 107890. Kunstseiden-Industrie 1912.

Weiss. 108596. Textil-Technik und Textil-Handel.

THEORETICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY.

7000 GENERAL.

Fortschritte der Physik 1912. Braunschweig 1913. [0032].

Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie. Leipzig 1913. [0030].

Handbuch der Mineralchemie. Dresden u. Leipzig 1913. [0100].

Jahrbuch der organischen Chemie 1912. Leipzig 1913. [1000].

Arrhenius. 100700. Applications of physical chemistry to the doctrine of immunity. 100701: Theories of solutions.

Boulez. 101266. Le parfum propriété de la matière.

Bürgi. 101485. Chemische Desinfektionslehre.

Deventer. 102070. Asymmetrisches Kohlenstoffatom. (Holländisch.)

Drucker. 102195. Molekularkinetik und Molarassoziation als physikochemische Grunkvorstellungen.

Freundlich. 102704. Physikalische Chemie.

Gay et Ducelliez. 102821; Kolossovsky. 104355. L'interprétation chimique des points singuliers.

Graebe. 103012. Entwicklungsgang der Ayogadroschen Theorie.

Gruzincev. 103132. Théorie thermodynamique des réactions chimiques. (Russ.)

Gurwitsch. 103190. Wissenschaftliche Grundlagen der Erdölbearbeitung.

Hjelt. 109637. Organische Chemie.

Hofmann. 103676. Anorganische Chemie.

Holleman. 103695. Liaison des atomes, spécialement des atomes de carbone.

Kaufmann. 104098. Das Gesetz der Dezentralisation chemischer Funktionen. 104099: Die moderne Entwicklung der physikalischen Chemie. 104102: Allgemeine und physikalische Chemie

Kubierschky. 104497. Physikalische Beziehungen anorganischer Körper zu organischen, insbesondere des Wassers zu Alkoholen und Säuren.

Kurbatov. 104542. L'association des liquides. (Russe.)

Küster u. Thiel. 104523-104524. Lehrbuch der allgemeinen, physikalischen und theoretischen Chemie.

Liebovitz. 104895. Evidence of inorganic evolution.

Lorentz. 105017. Das Nernst'sche Wärmetheorem. (Holländisch.)

Luther, Nernst u. Le Blanc. 105075. Physikalische Chemie.

Mezger. 105581. Die Chemie als mathematisches Problem.

Nernst. 105855. Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik.

u. Schoenflies. 105856. Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. Platonov. 106341. Introduction à la chimie théorétique. (Russe.)

Puškin-Bačinskij. 106532. Modified aspect of physical chemistry viewed in the light of Aristotle's metaphysics.

Rakuzin. 106576. Géologie physicochimique des naphtes. (Russ.)

Sapožnikov. 107133. Chimie générale théorique. (Russ.)

Schut. 107415. Piezochemie der kondensierten Systeme. (Holländisch.)

Ščukarev. 107451. La chimie physique. (Russe.)

Šiškovskij. 107585. Les principes expérimentaux de la théorie de la constitution des atomes. (Russe.)

Vincent & Marley. 108323. Production of light by chemical action.

Waals, van der. 108381. Formel, welche angiebt wie der Wert der Grösse b der Zustandsgleichung abnimmt mit der Verringerung des Volumens. (Holländisch.)

Werner. 108632. Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der anorganischen Chemie.

7005 CONSTITUTION OF MATTER (ENERGETICS).

Beatty. 100899. Energy required to ionise an atom.

Bohr. 101200. Constitution of atoms and molecules.

Boissoudy, 101204. L'équilibre d'un gaz en état de dissociation binaire.

Brillouin. 101409. Caractères généraux des actions entre molécules.

Byk. 101530. Theorie der elektrischen und chemischen Atomkräfte.

Cannizzaro. 101571, Historische Notizen über die Anwendung der Atomtheorie in der Chemie.

Collins. 101805, 101806. Constitution and structure of chemical elements.

Cotton. 101845. Les propriétés optiques d'un liquide soumis à l'action simultanée de deux champs électrique et magnétique, et la symétrie moléculaire.

Crehore. 101866. Formation of molecules of elements and their compounds with atoms as constituted on the corpuscular-ring theory.

Devaux. 102067. Les lames d'huile étendues sur l'eau et sur le mercure.

Fulcher. 102753. The Rutherford atom.

Geitel. 102836. Bestätigung der Atomlehre durch die Radioaktivität.

Hevesy. 103557. Eigenschaften des Elektrons und Konstitution des Atoms. (Ungar.)

Heydweiller. 103564. Grösse und Konstitution der Atome.

Holleman. 103692. Bindung der Kohlenstoffatome. (Holländisch.)

Järvinen. 103887. Molekularattraktion.

Meyer. 105535. Entwicklung der Chemie im neunzehnten Jahrhundert durch Begründung und Ausbau der Atomtheorie.

Mie. 105612. La matière.

Millikan. 105633. Movements browniens dans les gaz aux basses pressions.

Nernst. 105852. La récente évolution de la thermodynamique.

Perrin. 106226. Die Atome.

Pisarževskij. 106326. L'énergie libre de la réaction chimique et le dissolvant. (Russe.)

Pohl. 106367. Ein antiker Beitrag zur Atomtheorie.

Poincaré. 106369. The connection between the ether and matter.

Puškin-Bačinskij. 106532. Modified aspect of physical chemistry viewed in the light of Aristotle's metaphysics.

Sebaldt. 107458. Volumen und Valenz.

šiškovskij. 107585. Les principes expérimentaux de la théorie de la constitution des atomes. (Russe.)

Stark. 107721. Elektronenaffinität bei der Stossionisierung von Atomen in chemischen Verbindungen. 107726: Mehrfache positive Ladung chemischer Atome. [Ionisierung eines Atoms durch Kathoden- und Kanalstrahlen.] 107727: Die elektrische und die damit verbundene optische Änderung chemischer Atome. 107728: Folgerungen aus einer Valenzhypothese. IV. Innermolekulare Schwingungen. 107729: Die Atomionen chemischer Elemente und ihre Kanalstrahlen-Spektra.

Stark u. Lipp. 107734. Einfluss der innermolekularen Relativbewegung auf die Intensität der Absorption und Fluoreszenz von Valenzelektronen.

Székely. 107908. Neuere Theorien über die Konstitution und Entwicklung der Materie. (Ungar.)

Thomson. 108039. Structure of the atom.

Ušakov. 108211. Origine des élements chimiques et théorie de désintégration des atomes. (Russ.)

Weimarn. 108549. Kontraktive vektorielle Volum- und Oberflächenenergien und Wärmezustand der Stoffe. 108565: Nouvelle systématique des états de la matière et loi fondamentale de la dispersoïdologie. (Russ.)

Weiss. 108600. Atomes et molécules à la lumière de recherches magnétiques récentes. 108601: L'aimantation des cristaux et l'hypothèse du champ moléculaire.

Zart, 108906. Bausteine des Weltalls. Atome und Moleküle.

7010 CLASSIFICATION OF ELEMENTS.

Biltz. 101102. Thermometrische und optische Elementarkonstanten als Funktion der Atomgewichte.

Dhar. 102078. Eigenschaften der Elemente und das periodische System. 102409: Die radioaktiven Umwandlungen und das periodische System der Elemente.

Fajans. 102411. La place des éléments radioactifs dans le système périodique.

Hack. 103226-103227. Modell zur Erklärung der chemischen Wertigkeit und der periodischen Regelmässigkeiten der Elemente.

Hahn u. Meitner. 103253. Komplexe Natur des Radioaktiniums und Stellung des Aktiniums im periodischen System.

Koch-Hesse. 104288. Neugestaltung des chemischen Periodensystems.

Kremann. 104441. Periodische Erscheinungen in der Chemie.

Kremers. 104449. Classification of carbon compounds.

Meyer, Lothar u. Mendelejeff. 105558. Das natürliche System der chemischen Elemente. Piutti. 106330. Una rappresentazione degli elementi chimici mediaute punti nello spazio ordinario.

Russell. 107033. The periodic system and radio-elements.

Rydberg. 107052. System der Grundstoffe.

soddy. 107634. Radio-elements and the periodic law.

Steubing. 107785. Fluoreszenz der Elemente in der 6. Gruppe des periodischen Systems: Schwefel-Selen-Tellurdampf.

7015 VALENCY.

Bratring, 101358; Fromm, 102732; Meisenheimer, 105443. Ungleichwertigkeit der Valenzen des fünfwertigen Stickstoffs.

Braun u. Kruber. 101370. Umwandlungsprozess zon Aminobenzylanilinen in Diphenylmethan-Basen—ein Beitrag zur Zersplitterung der chemischen Valenz.

Brillouin. 101408. Caractères généraux des actions mutuelles atomiques.

Čelincev. 101622. Recherche des hautes valences dans les combinaisons organiques contenant l'oxygène, le soufre et l'azote. (Russe.)

Dima. 102100. Influence de la valeur du métal sur l'effet photoélectrique des composés métalliques.

Ephraim. 102361. Natur der Nebenvalenzen. Einfluss des Anions auf die Beständigkeit komplexer Kationen. 102363: Einfluss des Neutralteils auf die Beständigkeit von Komplexen.

Falk u. Nelson. 102417. Auffassung der Valenz als Elektronenwirkung.

Freundlich u. Elissafoff. 102706.
Bestimmung der Wertigkeit des
Radiums mit Hilfe der Elektroendosmose.

Hack. 103226-103227. Ein Modell zur Erklärung der chemischen Wertigkeit und der periodischen Regelmässigkeiten der Elemente.

Hevesy. 103558, 103560. Valency of radioelements.

Holleman. 103692. Bindung der Kohlenstoffatome. (Holländisch.) Kauffmann. 104100. Allgemeine Valenzlehre.

Langevin. 104632. Mesure de la valence des ions dans les gaz.

Liebig. 104893. Valenzelektronen, Farbe und Fluoreszenz.

Racky. 106554. Valenz des Kohlenstoffs. Vermeintliche Existenz zweiwertigen Arsens. Diss.

Salles. 107101. Recherches sur la valence des ions dans les gaz.

Sebaldt. 107458. Volumen und Valenz.

stark. 107727. Die elektrische und die damit verbundene optische Änderung chemischer Atome. 107728: Folgerungen aus einer Valenzhypothese. Innermolekulare Schwingungen.

7020 ALLOTROPY.

Aten. 100728. Eine dritte Schwefelmolekülart.

Beckmann. 100911. Schwefel, Selen und Tellur.

Charpy et Cornu. 101678. Le déplacement des points critiques du fer par addition de silicium.

Cohen. 101781. Metastability of metals.

& Helderman. 101784-101786. Allotropy of cadmium of zinc and of copper.

u. Moesveld. 101787-101788. Allotrope Modifikation des Wismuts. (Holländisch.)

Kohlschütter. 104337. Graues und braunes Arsen.

Kruyt. 104490, 104492. Dynamic allotropy of sulphur.

Nernst. 105854. Gleichgewichtsdiagramm der beiden Schwefelmodifikationen.

Smits. 107608. Passivity of metals and allotropy. 107610: Allotropy and electromotive equilibria. 107612: Gesetz der Umwandlungsstufen Ostwalds im Lichte der Theorie der Allotropie.

Smits, 107611; Tammann, 107924, 107930. Smits' "nene Theorie der Allotropie".

Stock u. Stamm. 107807. Phosphor-Modifikationen. **Tammann**. 107933. Theorie des Polymorphismus.

Terwen. 107975. Allotropie des Cyans und des Phosphors. (Holl.)

Weimarn. 108561. Nouvelles modifications du soufre, du selène et du tellure. (Russ.)

Wedekind. 108513. Elementares Zirkonium

7025 CONSTITUTION AND ISO-MERISM. INORGANIC COM-POUNDS.

Biron. 101115. Théorie des solutions de Tammann. (Russe.)

Cannizzaro. 101571. Historische Notizen und Betrachtungen über die Systeme der Konstitutionsformeln von Verbindungen.

Copaux. 101826. La constitution des paramolybdates et des paratung-states.

Čugajev. 101885. La mécanique chimique. Les solutions. (Russe.)

Forcrand. 102577. L'état dissimulé dans les hydrates.

Gaudechon. 102805. Relation entre l'effet thermique qui accompagne l'immersion des corps pulvérulents secs dans les corps liquides et l'aptitude de ces derniers à former des molécules associées.

Mecklenburg. 105415. Isomerie der Zinnsäuren.

Pušin & Baskov. 106524. Equilibre des systèmes binaires composés par les fluorides métalliques. (Russ.)

Schleicher. 107258. Bedeutung der Symmetrie für die Systematik chemischer Verbindungen.

Urbain et Sénéchal. 108210A. Les complexes parfaits, les complexes imparfaits et les sels doubles.

Werner. 108636. Eigenschaftsänderungen bei den polymorphen Umwandlungen des Thalliums, Zinns, Zinks und Nickels.

Wyrouboff. 108876. Le magnétisme des sels anhydres et hydrates.

7035 CONSTITUTION AND ISO-MERISM. ORGANIC COM-POUNDS.

Armstrong, Lowry, Young, Desch, Dobbie & Forster. 100691. Dynamic isomerism.

(D-2994)

Aschan. 100715. Konstitutionsbestimmungen in der Camphengruppe.

Bellucci e Grassi. 100937. Sali di ossonio. Composti di addizione del cineolo.

Blaise. 101128. Migration du chlore dans les cétones halogénées.

Böeseken. 101184. Lagerung der Hydroxyl-Gruppen von Polyoxy-Verbindungen im Raum. Konfiguration des gesättigten Glykole und der α- und β-Glykose.

et Schimmel. 101190.
Modifications du métachloral et décomposition du chloral par le chlorure d'aluminium.—Le perchlorobutanol CCl₃.CCl₂.CCl₂.CHO. 101189: Polymérisation du chloral.

Borsche u. Bahr. 101233. Unterschiede in der Reaktionsfähigkeit der Chloratome im 1,3-Dinitro-4,6-dichlorbenzol und ihre Deutung; ein experimenteller Beweis für die Kekulésche Benzolformel.

Bougault. 101259. Isomérisation des acides a-hydroxylés $\beta\gamma$ non saturées en acides γ cétoniques.

Brady & Dunn. 101337. The isomerism of the oximes. The diphenyl-carbamyloximes. 101338: The nitrobenzaldoximes.

Clarke. 101751. Relation between residual affinity and chemical constitution.

Conduché. 101820. Conditions d'inactivité optique des composés carbonés.

Dakin. 101950. Racemization of proteins and their derivatives resulting from tautomeric change.

Dawson. 101986. Keto-enolic tautomerism and the absorption spectra of the aliphatic ketones.

Egerer u. Meyer. 102291. Konstitutionsbestimmung der isomeren Benzoylbenzoesäureester.

Ehrenberg u. Bahr. 102206. Beweis der Existenz von Humussäuren und Erklärung ihrer Wirkungen vom Standpunkt der allgemeinen und theoretischen Chemie.

Ferrein. 102462. Homologues de morphine—codeïne et éthylmorphine et quelques-uns de leurs dérivés. (Russe) **Gebhard**, 102830; **Liebig**, 104888; **Lindner**, 104929, 104930. Das Benzolproblem.

Hantzsch. 103312, 103314. Colorimetrisches Verdünnungsgesetz. 103314: Natur der gelben und roten Helianthin-Lösungen und die Chromoisomerié der Aminoazosalze.

Hartley. 103342. Isomerism in the methylated ferrocyanides.

Hinsberg. 103623. Trimethylentrisulfid und seine Oxydationsprodukte. 103624: Spannungsgesetze für Ringsysteme.

Kehrmann. 104136. Konstitution and Farbe.

Kučerov. 104498. Transformation isomérique du diméthylallène en isoprène. (Russ.)

Lenhard. 104760. Formelbilder für

Ley. 104855. Beziehungen zwischen Fluoreszenz und organischer Chemie.

Loschmidt. 105028. Konstitutions-Formeln der organischen Chemie in graphischer Darstellung.

Lowry & Courtman. 105034. Influence of light on isomeric change.

& Glover. 105037. Successive isomeric changes in camphorcarboxylamide and camphorcarboxypiperidide.

May. 105374. Tautomerism of thioanilides.

Meyer. 105551. Bildung von Derivaten bei tautomeren Verbindungen. 105552: Keto-Enol-Desmotropie.

Amin-Imin-Desmotropie. 105555.

Morgan & Micklethwait. 105723. The a- and β-acyl-3: 4-tolylenediazoimides as structural isomerides.

Oppé. 106022. Tautomerie und Desmotropie.

Palmberg. 106105. Phenol- und Chinonisomerie bei den Schiff'schen Basen aromatischer Oxyaldehyde.

Piccard. 106274. Farben zweiter Ordnung und holo- und meri-chinoide Salze.

Robertson. 106815. Isomerism of p-azophenol.

Ruggli. 107005. Ringe mit dreifacher Bindung. Optimum der Gliederzahl.

Sander. 107116. Desmotropie der Phenole in der Anthracenreihe.

Scheiber u. Herold. 107208. Konstitutionsbestimmung bei Enolen.

Schleicher. 107258. Bedeutung der Symmetrie für die Systematik chemischer Verbindungen.

Scholl. 107349. Desmotropie der Phenole in der Anthracen-Reihe.

Stoermer u. Heymann. 107813. Hologenierte Zimtsäuren und deren Verhalten im ultravioletten Licht.

Straus u. Zeime. 107850. Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen und Farben höherer Ordnung.

Sümegi. 107889. Verteilung des Nitrogens während der trockenen Destillation von organischen Verbindungen. (Ungar.)

Tammann. 107927. Unterscheidung von Racemie und Pseudoracemie.

Tinkler. 108078. The carbinol-ammonium base isomerism in connexion with azomethine bases.

Willstätter. 108713. Anthocyane. Farbstoffe der Kornblume.

Zelinskij. 108913. Structure et propriétés du "vinyltriméthylène." (Russe.)

thèse du spyrocyclane. (Russe.)

STEREOISOMERISM.

Cornelius. 101836. Stereoisomere Hydrazone und deren Configurationsbestimmung.

Čugajev. 101885. La stéréochimie. (Russe.)

Ficken. 102473. Stereoisomerie bei inneren Komplexsalzen.

Finn. 102485. Stereochemie des dreiwertigen Stickstoffs.

Fromm u. Schömer. 102736. Abkömmlinge des Phenacylsulfids und dered Stereoisomerie.

Goost. 102988. Stereoisomerie bei Verbindungen mit zwei unter sich ungleichen asymmetrischen Stickstoffatomen und anormale quartäre Ammoniumsalze. Holmberg. 103700. Stereochemie der halogensubstituierten Bernsteinsäuren.

Leuchs. 104813. Stereochemische Behandlung der Keto-Enol-Frage.

Liebermann. 104879. Bestimmung der Konfiguration der stereoisomeren Zimtsäuren.

Mecklenburg. 105412. Optische Aktivität asymmetrischer Moleküle.

Mohr. 105685. Theorie des asymmetrischen Kohlenstoffatoms und das Pasteursche Prinzip.

Paternò. 106165. Documenti per la storia della stereoisomeria.

Pope & Read. 106391. The ten stereoisomeric tetrahydroquinaldinomethylene camphors.

Wedekind u. Bandau. 108516. Stereoisomerie bei inaktiven Ammoniumsalzen mit asymmetrischem Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff.

u. Ney. 108519. Isomerie bei zweisäurigen quartären Ammoniumbasen der Coniin-Reihe.

Wutke. 108873. Darstellung des β-Benzyl-α-hydrindons und des Bis-α-hydrindon-, ββ-spiranes und Versuche stereochemischer Art über dieses.

7040 PHYSICAL PROPERTIES IN RELATION TO STRUCTURE.

Biltz. 101102. Einige thermometrische und optische Elementarkonstanten als Funktion der Atongewichte.

Backer. 100764. Physikalische Merkmale für die Struktur organischer Verbindungen. (Holländisch.)

Charičkov. 101668. Relation entre la structure des substances organiques et leurs propriétés antiséptiques. (Russ.)

Garrett. 102795. Change of colour of metallic haloid solutions.

Grier. 103069. Relation of chemical structure to physiological action: the aliphatic compounds.

Grosser. 103109. Einfluss des Kochens auf das physikalischehemische Verhalten von Frauenmilch, Kuhmilch und Buttermilch.

Hantzsch. 103314. Natur der gelben und roten Helianthin-Lösungen und die Chromoisomerie der Aminoazosalze. Hilpert. 103002. Beziehungen zwischen ferromagnetischen Eigenschaften und chemischem Aufbau.

Kauffmann u. Kieser. 104105. Basische Funktion des Methoxyls.

Keller. 164153. Atomlehre und Ionentheorie und ihre Anwendung in der pharmazeutischen Praxis.

Kleeman. 104228. Atomic constants and the properties of substances.

Marshall. 105206. Relation between chemical constitution and pharmacological action.

Menšutkin. 105481. Influence des substituts sur quelques réactions du benzole. (Russe.)

Margaillan. 105238. La neutralisation de l'acide chromique.

Michaud. 105601. Les alcaloïdes et la lumière ultra-violette.

Ott. 100073. Bedeutung des 2,5-Dimethoxyacetophenons für die Auxochromtheorie.

Pascal. 106148. Recherches magnétochimiques. 106151 : L'additivité des propriétés physiques dans la série organométallique.

Pope & Willett. 106389. Colour and constitution of azomethine compounds.

Quoos. 106547. Perchlorate tertiärer und quartärer Ammonium-Basen.

Straus u. Zeime. 107850. Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen und Farben höherer Ordnung.

Stobbe u. Mallison. 107801. Phototropie-Erscheinungen bei Stilben-Derivaten.

Sorkau. 107659. Zusammenhang zwischen Molekulargewicht und Turbulenzreibungskonstante.

Smiles. 107603. Chemische Konstitution und physikalische Eigenschaften.

Schmalz. 107273. Löslichkeit von organischen Verbindungen entsprechen der Konstitution in Hexamethylen.

Schaum. 107195. Spektrale Absorption and Polymorphismus.

Watson. 108494. Relation between chemical constitution and depth of colour of dyes.

Zeime. 108912. Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen.

7050 CHEMICAL CHANGE. GENERAL.

Baly. 100890. Das photochemische Äquivalent.

Baucke. 100856. Action of electrolytes on metals under stress.

Becke. 100906. Ein neues Verfahren der doppelten Umsetzung.

Bodenstein u. Dux. 101163-101164. Photochemische Kinetik des Chlorknallgases.

Bruni. 101445. Reazioni di doppio scambio in chimica organica.

Clarke. 101749. Chemical stability.

Ephraim u. Linn. 102363. Einfluss des Neutralteils auf die Beständigkeit von Komplexen.

Halban. 103256. Rolle des Lösungsmittels in der chemischen Kinetik.

Henri. 103469. Labilité chimique et absorption des rayons ultraviolets.

nosvay. 103793. Zusammenfassung der auf die Wirkung der Hydrosulfite, besonders des Zinkhydrosulfits, stattfindenden anorganischen Reaktionen. (Ungar.)

Jellinek. 103932. Physikalische Chemie der homogenen und heterogenen Gasreaktionen. Strahlungs- und Quantenlehre u. Nernstsches Theorem.

Krapivin. 104423. Cinétique de l'action des bromo-éthers sur le hyposulfite de sodium. (Russ.)

Kremann. 104440. Die periodisch verlaufenden chemischen Reaktionen und ihre Analogie mit biologischen Vorgangen.

LeBlanc, 104694; Lind, 104920. Der experimentelle Nachweis des Faradayschen Gesetzes bei Gasreaktionen. [Ozonbildung durch α-Strahlen.]

Lučinskij. 105045. Réactions nouvelles avec le diphénylamine. (Russe.)

Meyer, 105551. Bildung von Derivaten bei tautomeren Verbindungen.

Oryng. 106044. Adsorption in Lösungen und die dabei vorkommenden chemischen Vorgänge. Blutkohleadsorption in wässerigen Lösungen von $K_2Cr_2O_7$ und K_2CrO_4 .

Pearce & Weigle. 106194. Velocity coefficients of the reaction between ethyl

iodide and silver nitrate in ethyl and methyl alcohol and mixtures of these solvents.

Plotnikov. 106356. Recherches sur les réactions photo-chimiques. (Russe.)

Puškin-Bacinskij. 106533. La théorie mécanique des procédés de la transformation de la substance. (Russe.)

Ransom & Stevens. 106596. Nascent state of the elements.

Reboul. 106633. Influence de la forme géométrique des solides sur les actions chimiques qu'ils éprouvent. 106634: Réactions chimiques et rayons de courbure.

Ščerbakov. 107175. Relation des acides fortes et des alcalis aux indicateurs. (Russe.)

Schulze. 107402. Assoziationserscheinungen an einigen Gasgemischen.

Skrabal. 107595. Temperaturkoeffizienten chemischer Reaktionen.

Stark. 107724. Darstellung von Argon; chemische Aktivierung zweiatomiger Gase im Glimmstrom.

Stauffacher. 107755. Innerer Zustand der Lösung eines Metallsalzes in Wasser.

Stieglitz u. Curme. 107795. Umwandlung von Hydrazobenzol in Azobenzol und Anilin: eine Reaktion erster Ordnung.

szyszkowski. 107913. Kolorimetrische Untersuchungen der Neutralsalzwirkung. Bromwasserstoff.

Tanatar & Burkser. 107939. Séparation des corpuscules dans les réactions chimiques. (Russ.)

Thiel. 107987. Das Wesen der Zeitreaktion zwischen Kohlensäure und Basen.

Timofejew. 108074. Einfluss des Drucks auf die Affinität.

Trautz. 108118. Reaktionsgeschwindigkeit und Aktivierung. 108119: Übergang einer Adsorptionsreaktion in eine Diffusionsreaktion. 108121: Wärmeinhalt und Reaktionsgeschwindigkeit.

Tschermak. 108145. Verhalten von Hydraten und Hydrogelen in trockener Luft. Vorländer u. Strube. 108369. Die Einwirkung von Kohlensäure auf Alkalien und alkalische Erden, eine Zeitreaktion.

Warburg. 108463. Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.

Wöhler u. Grünzweig. 108778. Die Sulfat-Tensionen und die Affinität der seltenen Erden.

7060 CONDITIONS DETERMINATIVE OF CHANGE.

Arbuzov & Ivanov. 100672. Isomérisation de l'éther isobutylique de l'acide phosphoreux dans l'éther diisobutylique de l'acide isobutylphosphinique. (Russ.)

Biltz. 101101. Thermischer Abbau der Kobaltiake.

Boeke. 101176. Theorie von J. Johnston bezüglich des Verhaltens fester Stoffe unter ungleichförmigem Druck.

Cegielskij. 101621. "Zerlegung hochkomplizierter chemischer Verbindungen im schwankenden magnetischen Kraftfelde".

Faworsky. 102439. Mechanismus der Reaktionen zwischen Alkoholen und Mineralsäuren. Oxoniumverbindungen der Alkohole mit Halogenwasserstoffen.

Fraenkel. 102624. Bildung von Aluminiumnitrid aus Tonerde, Kohle und Stickstoff.

Gadaskin et Markarian. 102769. L'influence de la situation de la liaison double sur la vitesse de l'hydrogénisation des quelques cètones cycliques. (Russe.)

Gerngross. 102885. Reaktionsmechanismus bei der Aufspaltung von Imidazol-Derivaten durch Benzoylchlorid und Alkali.

Grube. 103119. Verhalten alkalischer Ferricyankaliumlösungen.

Heimrod. 103431. Zerlegung hochkomplizierter chemischer Verbindungen im schwankenden magnetischen Kraftfeld.

Klein. 104233. Effect of water in causing chemical reactions.

Kötz u. Wunstorf. 104330. Wirkung von Wärme auf Ketoxime.

Kohlschütter u. Eydmann. 104340. Das aus festen Verbindungen abgeschiedene Silber.

Matignon. 105339. La loi de volatilité dans les réactions chimiques.

Niggli u. Morey. 105927. Die hydrothermale Silikatbildung.

Olivier & Böeseken. 106011. Dynamic researches concerning the reaction of Friedel and Crafts [in relation to the catalyst].

Pfleiderer. 106262. Entstehung des Rostes unter Schutzanstrichen.

Pisarževskij. 106326. L'énergie libre de la réaction chimique et le dissolvant. (Russe.)

Reboul. 106634. Réactions chimiques et rayons de courbure.

Rivett. 106807. Neutralsalzwirkung auf die Umlagerung Acetchloranilid-p-Chloracetanilid bei Gegenwart von Salzsäure.

Schmitz. 107310. Mechanismus der Acrose-Bildung.

Stähler u. Elbert. 107705. Fixation des Luft-Stickstoffes mittels Bor-Verbindungen. Umsetzungen unter hohen Drucken.

Stoermer. 107811. Mechanismus der Umlagerung stereoisomerer Aethylenkörper.

Thiel. 107986. Langsame Neutralisation der Kohlensäure.

Thompson. 108042. Vereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff in Gegenwart erhitzten Platins und erhitzter Kohle.

Vorländer u. Häberle. 108360. Chemische Zeitreaktionen bei Kolloiden.

u. Nolte. 108366. Quartäre Ammoniumsalze aus Trimethylamin und Arylsulfochloriden.

Wartenberg. 108473. Silberoxyd.

7065 CATALYSIS.

GENERAL.

Abel. 100528. Stand der katalytischen Forschung.

Billard et Mougeot. 101086. Action catalytique des eaux thermo-minérales de Royat prises au griffon.

Böhm. 101174. Verwendung der seltenen Erden. Colgate. 101797. Oxidative and catalytic activity of manganese compounds.

Dawson & Powis. 101987. The catalytic activity of acids. Evaluation of the activities of the hydrogen ion and the undissociated acid.

Devaux. 102067. Les lames d'huile étendues sur l'eau et sur le mercure.

Fokin. 102555. Réaction catalytique de l'oxydation à des températures élevées. (Russ.)

Glénard. 102948. De l'action catalytique des eaux minérales sur certaines matières colorantes.

Holmberg. 103701. Kationkatalyse.

Méttler. 105514. Katalytische Kraft des Ackerbodens.

Orlov. 106033. Investigations de la cinétique des réactions chimiques et de la catalyse. (Russ.)

Rusznyák. 107037. Dispersitätsgrad und katalytische Wirkung.

Snethlage. 107631. Einfluss von Neutralsalzen auf katalytische Reaktionen in verschiedenen Lösungsmitteln.

Sommerhoff. 107650. Katalytische Wirkung der Gerbstoffkolloide als Träger des Luftsauerstoffs. (Pseudobakterien.) 107654: Katalytische Wirkung einzelner Metallkolloide in sehr verdünnter Lösung.

Traube. 108105. Katalyse.

Ville et Derrien. 108318. Catalyse bicchimique d'une oxydation luminescente.

Zawidzki. 108908. Schönbein'sches Dokument zur Illustration katalytischer Lichtwirkungen.

Inorganic.

Abel. 100529. Bariumionenkatalyse.

u. Baum. 100530. Katalytische Reaktionsablenkung.

Bekk. 100927. Cerdioxyd als Kontakt-ubstanz bei der analytischen Verbrennung organischer Substanzen.

Böeseken et Bastet. 101185. Réaction de Friedel et Crafts [catalyse par le couple alumino-mercurique].

Hatfield. 103365. Eisen-Licht-Katalyse.

Hauser. 103379. Sauerstoffübertragende Wirkungen des Magnesiumions. Jochum. 103950. Anreicherung des Methans in technischen Gasarten und über kohlenoxydfreies Leuchtgas.

Hofmann, Ehrhart u. Schneider. 103678. Aktivierung von Chloratlösung durch Osmium.

Kappen. 104069. Katalyse des Cyanamids und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft.

Koraff-Korbut. 104391. L'effet catalytique des colloïdes sur l'ozone. (Russe.)

Lecher. 104701. Abspaltung von Halogenwasserstoff durch Phosphorpent-oxyd.

Lehmann. 104731. Wasserstoffübertragung durch Osmiumdioxyd.

Mummery. 105802. Iron salts as catalysts.

Neuberg. 105863. Photokatalytische Wirkungen der Pyrmonter Eisenwässer.

Olivier & Böeseken. 106011. Dynamic researches concerning the reaction of Friedel and Crafts.

Ornstein. 106037. Wolfram-, Molybdän- und Eisencarbide und ihre katalytische Wirksamkeit bei der Zersetzung von Methan und Kohlenoxyd.

Paal u. Karl, 106084; u. Windisch, 106086. Einfluss von Fremdstoffen auf die Aktivität der Katalysatoren. II. Versuche mit Palladium als Wasserstoff-Überträger.

Polak-van der Goot. 106371. Heterogene Gleichgewichte in Systemen Schwefeldioxyd-Halogen.

Schäfer. 107181. Katalytische Wirkung des Jods.

Skita. 107594. Platin- und Palladiumkatalysen.

Thompson. 108042. Vereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff in Gegenwart erhitzten Platins und erhitzter Koble.

Voswinckel. 108370. Apparat zur katalytischen Reduktion mittels Wasserstoff.

Willstätter u. Sonnenfeld. 108717. Oxydation durch Sauerstoffgas bei Gegenwart von metallischem Osmium.

Organic.

Arbuzov et alii. 100665, 100669, 100670, 100674-100676. Décomposition catalytique des hydrazones, du phénylhydrazone de l'acétonylacétone, du

phenylhydrazone du méthylpropylcétone, du phénylhydrazine, et du phénylhydrazone du dipropylcétone. Préparation des indols substitués par décomposition catalytique des hydrazones. (Russ.)

Bergen. 100970. Hydrirung ungesättigter Aldehyde und Ketone und deren Derivate mittels kolloidalem Palladiumhydrosol als Katalysator.

Bertrand et Sazerac. 101033. Action favorable exercée par le manganèse sur la fermentation acétique.

Bedford u. Erdmann. 100919, 100920. Nickeloxyde als Reduktionskatalysatoren bei der Übertragung von molekularem Wasserstoff auf ungesättigte Fette und Fettsäuren.

Böeseken et Schimmel. 101188. La polymérisation du chloral [sous influence des catalysateurs—pyridine, acide sulfurique fumante—chlorure d'aluminium]. 101190: Modifications du métachloral et décomposition du chloral par le chlorure d'aluminium.—Le perchlorobutanol CCl₃.CCl₂.CCl₂.CHO.

Bourquelot et Bridel. 101285. L'activité hydrolysante et l'activité synthétisante de l'émulsine sont identiques.

Braune. 101374. Hemmende Wirkung kleiner Wassermengen bei der Diazoessigesterzersetzung in alkoholischen Lösungen.

Charièkov. 101064. L'oxydation des hydrocarbures par la méthode photochimique et par l'action des catalysateurs. (Russe.)

Dixon & **Lowe**. 102123. Experiments on Abel's theory that incombustible dusts act catalytically in igniting weak mixtures of methane and air.

Filippov. 102474. Hydrogénisation du "vinyltriméthylène" de Gustavsen. (Russe.

Gadaskin et Markarian. 102769. L'influence de la situation de la liaison double sur la vitesse de l'hydrogénisation de quelques cétones cycliques. (Russe.)

Gutbier. 103195. Katalyse des Hydrazins durch Platinu ohr.

Halban n. Kirsch. 103257. Nanthogensaure und die Kinetik ihres Zerfalls. Hauser u. Klotz. 103381. Katalytische Reaktionsbeschleunigung mittels Berylliumverbindungen bei Darstellung von Estern organischer Säuren.

Hess. 103540. Synthese des racemischen Hygrins. Eine neue Oxydationsmethode. Katalytische Hydrierung von Pyrrol-Derivaten.

Ipatjev. 103806. La décomposition de l'alcool allylique sous l'influence de l'alumine. (Russe.) 103807, 103814: Hydrogenisation der Phenole mit ungesättigter Seitenkette. 103808: Synthese des Methans durch Katalyse. 103812: Réactions catalytiques à de hautes températures et fortes pressions. 103816: Phénomènes de catalyse. (Russ.)

u. Rutala. 103817. Polymerisation des Äthylens bei hoher Temperatur und Druck in Gegenwart von Katalysatoren.

Kižner. 101218. Décomposition catalytique des alkylidènehydrazines, hydrocarbures du citral et du citronellal. (Russ.)

Krestinskij et Nikitin. 104451. Décomposition catalytique de l'alcool allylique par l'oxyde d'aluminium. (Russe.)

Kuznecov. 104575. Décomposition catalytique des aldéhydes. (Russe.)

Lichtwirkung bei der Samenkeimung.

Leuchs, Wutke u. Gieseler. 104818. Katalytische Wirkung der Metaphosphorsäure auf aromatische Säurechloride.

Maarse. 105080. [Einfluss von Katalysatoren bei der] Sulphonierung der Benzoesäure. (Holländisch.)

Mailhe. 105131. Katalytische Darstellung und Zersetzung von Estern. 105133: Préparation catalytique des cétones. 105135: Préparation catalytique des cétones sur les oxydes de fer.

Meigen u. Bartels. 105428. Fetthärtung mittels Nickel und Nickeloxyd.

Menšutkin. 105484. Influence des substituants sur la réaction du benzène et de ses dérivés avec le chlorare de benzoyle en présence du trichlorure d'antimoine. (Russ.)

Millar. 105623. Hemmende Wirkung kleiner Wassermengen bei der Diazoessigesterzersetzung in alkoholischen Lösungen.

Neundlinger. 105897. Katalyse des Hydrazins durch Platinmohr.

Nivière. 105936. La catalyse en chimie organique.

Paal u. Oehme. 106085. Hydrogenisation des Ei-Lecithins.

Reddelien. 106644. Katalytische Wirkung von Halogenwasserstoffsäuren bei Kondensation. I. Darstellung von Ketonanilen.

Sabatier. 107057-107058. La méthode d'hydrogénation directe par la catalyse.

et Mailne. 107059. Une méthode catalytique d'isomérisation des chlorures et bromures forméniques. 107060: L'emploi du carbonate de calcium comme catalyseur des acides organiques et de leurs anhydridres.

Hydrogénation directe des éthers phénylacétiques : préparation de l'acide cyclohexylacétique.

Schmidt. 107303. Oxydation des Rohrzuckers durch Salpetersäure zu Kohlensäure nebst deren Beeinflussung durch Katalysatoren.

Schoeninger. 107347. Hydrierung von ungesättigten organischen Verbindungen mittels Wasserstoff und fein verteiltem Palladium als Kontaktsubstanz.

Schwarz. 107433. Oxydationsvorgänge. Dicyklopentadien.

Senderens. 107501. Préparation catalytique des cétones.

Stadnikoff. 107702. Grignardsche Reaktion.

Stieglitz. 107794. Catalysis on the basis of work with the imido esters: The "salt effect."

Szász. 107905. Katalytische Spaltung des Methylalkohols und Methylformiats. (Ungar.)

Thunberg. 108057. Katalytische Beschleunigung der Sauerstoffaufnahme des Lecithius durch Eisensalze.

Tielrooy. 108064. Fetterstarrung, [durch katalytische Hydrierung]. (Holländisch.)

Vernon. 108294. Autokatalyse des Trypsinogens. Weichardt. 108533. Beeinflussung von Katalysatoren durch Eiweissspaltprodukte.

Windisch. 108728, Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Platin- und Palladiumwasserstoff und die antikatalytische Wirkung von Fremdstoffen auf den Hydrogenisierungsprozess.

Wolffenstein u. Böters. 108826. Katalytische Wirkung des Quecksilbers bei Nitrierungen.

Zelinsky. 108914. Spirocyclan, seine Synthese und sein Verhalten bei der Reduktionskatalyse.

et **ščerbak**. 108915, 108911. La catalyse élective d'hydrogénisation. (Russe.)

& Uklonskaja. 108925.
Déhydrogénisation par catalyse de l'acide hexahydrobenzoique. (Russ.)

- & Uspenskij. 108926, 108927. Synthèse du diméthyl (3.3) bicyclo (0.1.3) hexane et sa réduction catalytique. (Russ.)

7070 DYNAMICS OF CHANGE.

Baume. 100883. Quelques applications physico-chimiques de l'équation de répartition de Maxwell-Berthoud.

Čugajev. 101885. La mécanique chimique. (Russe.)

Dux. 102259. Photochemische Kinetik des Chlorknallgases.

Gruzincev. 103132. Théorie thermodynamique des réactions chimiques. (Russ.)

Higgins. 103586. The dynamics of bleaching.

Just u. Kauko. 104033. Kinetische Untersuchung der Reduktion von Permanganatlösungen durch gasförmiges Kohlenoxyd.

Lowry & Courtman. 105034. Influence of light on isomeric change.

Menšutkin. 105480. Influence of substituents on some reactions of benzene and its derivations. (Russ.)

Olivier & Böeseken. 106011. Dynamic researches concerning the reaction of Friedel and Crafts.

orlov. 106033. Investigations de la cinétique des réactions chimiques et de la catalyse. (Russ.) Rosanoff. 106926. Dynamik der Esterbildung und Hydrolyse, mit spezieller Rücksicht auf das Viktor Meyersche Estergesetz.

Scheffer. 107201. Velocities of reaction and equilibria.

Thiel. 107988. Die Landoltsche Reaktion als Beispiel zur Demonstration der Grundlagen der chemischen Kinetik.

Waentig u. Thomas. 108389. Kinetik der Sandmeyerschen Reaktion.

Wedekind u. Paschke. Kinetik der Ammoniumsalze.

7075 EQUILIBRIUM OF HOMO-GENEOUS AND HETERO-GENEOUS SYSTEMS.

PHASE RULE.

Büchner. 101475. Colloids and phase rule.

Colson. 101813. Valeur de la loi des actions des masses.

Gerasimov. 102848. Pression de vapeur de quelques systèmes monovariants. (Russe.)

Hoenen. 103649. Die thermodynamischen Funktionen von Gemischen mit reagierenden Komponenten.

Jänecke. 103885. Reziproke Salzpaare und doppeltternäre Salzmischungen.

Keeson. 104126. Equation of an ideal monatomic gas according to the quantum theory.

Kurnakov et Efremov. 104549. Expériences de cours sur la formation des eutectiques liquides binaires. (Russe.)

Laar, van. 104578. Equation of state. 104580: Dampfspannungen von binären Gemischen.

Landau. 104616. Lois de distribution d'une substance entre deux dissolvants. (Russe.)

Mazzucchelli. 105405. Le due radici dell'equazione di Ostwald.

Ornstein. 106036. Thermodynamical functions for mixtures of reacting components.

Parravano. 106140. I fenomeni di cristallizzazione nei sistemi ternari. VI. Casi limiti con lacuna di miscibilità allo stato liquido e allo stato solido. 106141: Equilibri nei sistemi quaternari. I cammini di solidificazione di miscugli quaternari da cui si separano cristalli misti binari o ternari. 106143: Sistemi quaternari con cristalli misti binari con lacuna di miscibilità. 106144: Sistemi quaternari con cristalli misti ternari con lacuna di miscibilità.

Scheffer. 107200. Quadruple points and continuities of the threephase lines. 107201: Velocities of reaction and equilibria.

Schenck. 107222. Photochemische Gleichgewichte und ihre Beziehung zu den Dunkelgleichgewichten.

Spezia. 107688. Alcuni presunti effetti chemici della pressione nel metamorfismo minerale.

Tammann. 107928. Methode der Bestimmung von p-T-Linien zur Feststellung von Zustandsdiagrammen. 107931: Atomistische Theorie des Polymorphismus.

Waals, van der. 108380. The law of corresponding states for different substances. 108382: Variability of the quantity b in the equation of state. 108383: Point in which the solid state disappears. 108381: Théorie des mélanges binaires.

Walden. 108435. Les données principales de l'histoire de la pression osmotique et de la théorie osmotique des solutions. (Russe.)

Weinberg. 108572. Frottement intérieur des systèmes binaires. (Russ.)

7080 SPECIFIC EXAMPLES OF VARIOUS SYSTEMS.

Biron & Morguleva. 101117. Compression observée en mélangeant les liquides anormaux. (Russ.)

Nikitin & Jakobson. 101118. Compression observée en mélangeant les liquides qui donnent des combinaisons chimiques. (Russ.)

Friedrichs. 102726. Kritische Erscheinungen in binären Systemen.

Gerasimov. 102850. Pression de vapeur de quelques systèmes monovariants. (Russ.)

Glazunov. 102944. Coéfficient de réfraction des systèmes binaires. (Russ.)

Hasselblatt. 103356. Lineare Kristallisationsgeschwindigkeit isomorpher Mischungen. Hatschek. 103368. Die allgemeine Theorie der Viskosität zweiphasiger Systeme.

Kurnakow u. Žemčužny. 104564. Die innere Reibung der binären Gemische. Charakteristik der bestimmten Verbindung.

Mazzotto. 105402. Studi teorici sulla trasformazione allo stato solido delle leghe fusibili.

Muchin, 105752, Fluiditätsmessungen an Lösungen.

Pirani. 106322. Methode zur graphischen Darstellung von drei miteinander zusammenhängenden Beobachtungsgrössen.

Roozeboom. 106921. Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. H. 3: Die ternären Gleichgewichte. T1 2: Systeme mit zwei und mehr Flüssigkeiten ohne Mischkristalle und ohne Dampf.

Schreinemakers. 107369, 107370, 107371. Equilibria in ternary systems.

Smits & Lobry de Bruyn. 107615. Upper critical point of mixing at the coexistence of two mixed crystal phases.

Inorganie.

Abel u. Baum. 100530. Stöchiometrie der H_2O_2 – $Na_2S_2O_3$ –Reaktion bei Gegenwart von Molybdänsäure und gegenseitige Unabhängigkeit der zu Tetrathionat und zu Sulfat führenden Reaktion zwischen H_2O_2 und $Na_2S_2O_3$.

Amadori. 100581. Comportamento reciproco dei solfati, cromati, molibdati e wolframati alcalini a bassa e ad alta temperatura. 100582: Solubilità allo stato solido tra nitrati, solfati e carbonati ad alta temperatura. 100583: Tendenza a combinarsi fra alogenuri ed altri sali dello stesso metallo. Fluoruri, cloruri e carbonati.

Aten. 100728. Dritte Schwefelmolekülart.

Auerbach u. Pick. 100737-100738. Verhalten von Bleicarbonat, basischem Bleicarbonat und Bleisulfat in wässerigen Lösungen kohlensaurer Alkalien.

Beckmann u. Faust. 100913. Existenz von Selen-Jodverbindungen.

Biltz u. Fetkenheuer. 101104. Ammoniakverbindungen der Nickelhalogenide. Boeseken et Schimmel. 101188. La polymérisation du chloral.

Bowen. 101321. Schmelzerscheinungen bei den Plagioklas-Feldspaten.

Calcagni e Marotta. 101547. Solfati anidri. CoSO₄ con Li₂SO₄, Xa₂SO₄, K₂SO₄.

Cardoso. 101573. Les densités des phases coexistantes de l'anhydride sulfureux au voisinage du point critique.

Carvallo. 101607. L'eau et le mercure sous pression.

Cmělř. 101770. La recherche des silicates d'oxydule du fer. (Russe.)

Coppadoro. 101829. Gli equilibri nel sistema: cloruro di bario, cloruro di sodio e acqua. 101830: Gli equilibri nel sistema: cloruro di bario, nitrato di sodio, nitrato di bario, cloruro di sodio e acqua.

Demassieux. 102029. Étude de l'équilibre entre le chlorure de plomb et le chlorhydrate d'ammoniac en solution aqueuse.

Dionisiev. 102108. Equilibre dans les systèmes composés par le chlorure de magnésium, ammoniac et eau. (Russ.)

Doerinckel. 102134. System Manganoxydul-Kieselsäure.

Dorp. 102158. Gleichgewicht im System Schwefelsäure, Ammoniumsulfat und Lithiumsulfat bei 30°.

Fedotiev & Koltunov. 102446. Une autre forme de la fabrication de la soude au moyen de l'ammoniac. (Russ.)

Friedrich. 102725. Erstarrungspunkte der Kobaltnickelarsenide.

Glasenapp. 102940. Petrographie des Portlandcement-Klinkers.

Gemsky. 102839. Kristallographische und thermische Untersuchung des ternären Systems Bariumchlorid-Kaliumchlorid-Natriumchlorid.

Greeff. 103044. Bildungstemperaturen des Kalziumkarbids.

Hamburger u. Reinders. 103283. Oxydationsprodukte von Bleioxyd. (Holländisch.)

Heike. 103425. Thermische Untersuchungen mit luftleerem Raume; Legierungen, sulfidische, selenidische und dergleichen Gemische.

Imazu, 103795. Solubility of sodium dihydrogen phosphate and the transition points of the hydrates.

Jänecke. 103882. Fortsetzung der vant't Hoffschen Forschungen. 103884: Erforschung der Konstitution des Portlandcement-Klinkers.

103945. Hydrates of potassium thiosulphates, their solubility and transition points. (Japanese.)

Kohlmeyer. 104334. Bleioxyd- und Eisenoxydulferrite.

Konstantinov et Selivanov. 104377. Production artificielle et fusibilité 104378:des silicates fer-calcaires. Expériences de fusion des silicates de fer. Le système FeSiO₃+CaSiO₃. (Russe.)

Kremann u. Noss. 104444. Chemische Untersuchung des gleichgewichtes folgender Systeme bei verschiedenen Temperaturen.

1-mperature... $SnCl_2 + 2CrCl_2$ 2. $CrCl_3 + Su = SnCl_2 + 2CrCl_2$ 3. $Sn + 2FeCl_3 \rightarrow SnCl_2 + 2FeCl_2$ 4. $2VCl_3 + Sn = 2VCl_2 + SnCl_2$

5. $\Lambda g + Cr(NO_3)_3 \longrightarrow \Lambda gNO_3 + Cr(NO_3)_6$ FeCl + Cu→CuCl + FeCl,

Levin u. Niedt. 104841. Zusammensetzung des Gasstromes im Hochofen.

105020.Lorenz, Jabs u. Eitel. Theorie der Aluminiumdarstellung.

Maschke. 105293. Neubestimmung Ammoniakgleichgewichtes gewöhnlichem Druck.

Massink. 105298. Doppelsalzbildung zwischen Nitraten und Sulphaten in wässriger Lösung. (Holländisch.)

Matignon. 105336.Équilibre chimique dans l'action du gaz chlorhydrique sur le sulfate de zinc.

Meneghini. 105470. Analisi termica di miscele di nitriti alcalini con altri sali degli stessi metalli.

105486. Verarbeitung Menzel. bleihaltiger Kupfersteine.

105545.Meyer. Dreiwertiges Mangan.

Nanty. 105876. Étude de quelques équilibres entre le bicarbonate de potassium et les sels de magnésium, nickel et cobalt.

105874.Die Tonver-Neubert. flüssigung durch Alkali.

Neumann. 105887. Die Vorgänge in Gasgenerator auf Grund des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik.

Nieuwenburg, van. 105924. Gleichgewicht zwischen Quecksilber und seinen Jodiden. (Holländisch.)

105926.Gleichgewichtserscheinungen zwischen Alkalicarbonaten und Kieselsäure.

Pascal. 106153. Das ternäre System Tonerde-Fluorit-Kryolith.

Peine. 106201. Abscheidungen des kohlensauren Kalkes aus meerwasserähnlichen Lösungen.

Podkopaev. 106363. Viscosité et températures de fusion du système acide nitrique-eau. (Russ.)

Polak-van der Goot. 106371. Heterogene Gleichgewichte in Systemen Schwefeldioxyd-Halogen.

Pratolongo. 106472. Le soluzioni citrofosfatiche. III. Il sistema acido citrico, acido fosforico, idrato sodico ed acqua.

Puschin u. Baskow. 106522, 106524. Gleichgewicht in binären Systemen einiger Fluorverbindungen.

Rack. 106553.Verhalten Zinnchlorürs und der Chloride des Kaliums und Natriums beim Kristallisieren aus dem Schmelzfluss.

Reis u. Waldbauer. 106691. oxydhaltige Flammen.

Sandonnini. 107117. Sistemi binari del cloruro talloso coi cloruri di alcuni metalli bivalenti. 107118: I sistemi binari del cloruro di litio coi cloruri dei metalli alcalinoterrosi.

-- e **Scarpa**. 107120. Sistemi binari del cloruro manganoso coi cloruri di alcuni metalli alcalini. 107121: La tendenza degli alogenuri alcalini a condensarsi cogli alogenuri di argento.

107155, 107157-107158. Sistema CaO-B₂O₃-H₂O a 30°. 107156: Sistema B₂O₃-(NH₄)₂O-H₂O a 30°.

107205. System Schwefel-Scheffer. wasserstoff-Wasser.

Schreinemakers & Prooije, van. The system sodium sulphate, manganous sulphate and water at 35°.

Schlesinger. 107267. Eigenschaften des Chlors im Dunkeln und im Licht. die bei seinen chemischen Reaktionen Geschwindigkeit und Gleichgewicht mitbestimmen.

Siggel. 107563. Thermodynamische Untersuchungen am Kupfersulfat.

Slade & **Higson**. 107596. Equilibria of reduction of oxides by carbon.

Smits. 107609. Systems phosphorus and cyane.

u. Endell. 107613. System SiO_2 .

Spielrein. 107690. Équilibre du sulfate de lithium avec les sulfates alcalins en présence de leur solution mixte jusqu'à 100°.

Stasevič. 107742. Equilibre des systèmes composés du nitrate de cuivre, de l'ammoniac et de l'eau. (Russ.)

Tananaev. 103899. Constante d'équilibre de la réaction entre le sulfate ferreux et le sulfate d'argent. (Russ.)

Tursky. 108172. Binäres System CaSiO₃—CaF₂.

Uhlig. 108194. Löslichkeitsschema KCl, MgCl₂ und Wasser (Carnallitschema) bei 50°.

Vasiljev. 108266. L'alliage eutectique de l'arsenic et de l'autimoine triiodides. (Russe.)

Wartenberg. 108474. Gasgleichgewichte.

Werner. 108636. Eigenschaftsänderungen bei den polymorphen Umwandlungen des Thalliums, Zinns, Zinks und Nickels.

Žemczužny. 108933. Arsenverbindungen des Kadmiums.

Organic.

Abe. 100527. Equilibria in the quarternary system: water, ethyl alcohol, ethyl ether and mercuric chloride. (Japanese.)

Baskov. 100844. Equilibre des systèmes de l'acide benzoique avec l'aniline et les toluidines. (Russ.)

Bellucci e Grassi. 100938. Sistema anidride solforosa-canfora.

Bidet. 101095. Déplacement limité de la monoéthylamine par le gaz ammoniac.

D'Ans u. Frey. 101967. Bildung von Persäuren aus organischen Säuren und Hydroperoxyd. Hiller. 103596, Innenkegel gespaltener Kohlenwasserstofflammen.

Holt & Bell. 103704. The system: xylene-alcohol-water.

Iterson-Rotgans. 103847. T.X. Figur des Systems Benzol-Chinin. (Holländisch.)

Katz. 104092. Frischerhaltung der Brotkruste. 104093: Altbackenwerden des Brotes. (Holländisch.)

Kremann u. Schoulz. 104446. Synthese der natürlichen Fette vom Standpunkt der Phasenlehre. Das ternäre System Tristearin-Tripalmitin-Triolein.

Krüger. 104479. Umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. β-Methylanthracen und Dimethyldianthracen.

Kruyt. 104489. Pseudoternary system of phtalic anhydride and water.

Kurnakow u. Efremow. 104554. Innere Reibung der Systeme: Chloral-Wasser und Chloral-Äthylalkohol.

Maarse. 105080. Erstarrungskurven der Chloriden der isomeren Sulphobenzoesäuren. (Holländisch.)

Menšutkin. 105478. Les combinaisons de l'aldéhyde benzoïque et du nitrile de l'acide benzoïque avec SbCl₃ et SbBr₃. 105479: Les systèmes chlore-et nitro-toluènes+SbCl₃ et SbBr₃. 105483: Investigation des systèmes binaires composés du chlorure de benzoyle et de quelques substances organiques. (Russ.)

Meurs, van. 105521. Gleichgewichte in Systemen aus Wasser, einem Phenol und einer Base. (Holländisch.)

Meyer u. Sander. 105554. Derivate des Anthrons.

Paterno u. Salimei. 106169. System: Gerbsäure — Wasser — Essigsäure.

Procter. 106502. The equilibrium of dilute hydrochloric acid and gelatin.

Pušin & Grebenščikov. 106525. Le diagramme p-t pour l'azoxyanisol et le α -naphtylamine. (Russ.)

Quartaroli. 106544. Sui sali complessi citrofosfatici.

Scheffer. 107202. System hexanewater. 107204: System Ather-Wasser. Smits & Vixseboxse. 107616. Pseudo-system methylrhodanide-methylmustard oil

Thonus. 108046. Combinations of aniline with hydrochloric acid.

Toit. 108091. Combinations of urea with acids.

Vasiliev. 108269. Eutéctiques binaires entre le diphénylamine, le paranitranisol et l'uréthane. (Russ.)

Wibaut. 108660. Courbes de fusibilité des mélanges des chloronitro-toluères.

Alloys.

CONSTITUTION, PROPERTIES EQUILIBRIUM.

Arrivant. 100703. Legierungen von Mangan und Silber.

Baucke. 100857. Mikrographische Beobachtungen beim Kupfer.

Boecker. 101173. System Kobalt-Kohlenstoff.

Carpenter. 101599. The copperantimony-equilibrium.

Chikashige. 101704. Metallographische Untersuchung über das System von Thallium und Tellur. 101705: Metallographical and photochemical studies of the system sulphurtellurium. (Japanese.)

De Cesaris. 101999. Le leghe ternarie di nichel-rame-argento. 102000: Le leghe ternarie di nichel-oro-argento.

Durdin, 102252; Perravano, 106142. Les alliages du manganèse avec le nickel.

Eger. 102290. Konstitution der ternären Magnesium-Aluminium-Zink-Legierungen.

Endell u. Hanemann. 102350. Optische Orientierung einiger Metallschmelzen.

Guertler. 103157. Stand der Forschungen auf dem Gebiete der Metallographie. 103158: Struktur der Eutektika. 103160: Konstitution der Legierungen und das Patentrecht. 103161: Metallographie.

Hanemann u. Endell. 103298. Mikroskopische Untersuchung von Metallen mittels polarisierten Lichtes. Hanemann u. Merica. 1033)0. Kupfer-Aluminium-Legierungen mit 84 bis 90 °/. Kupfer.

Heinrich, 103434. Legierungen des Palladiums mit Nickel.

Heyn. 103572. Einige Bemerkungen zu Rosenhain. (Materialprüfungen der Technik.)

----- u. Bauer. 103574. Untersuchung eines gebrochénen Propellerflügels.

Hiege. 103584. Legierungen des Mangans mit Kobalt.

Kaneko. 104062. System: nickel and cobalt. (Japanese) 104063: Legierungen des Kobalts mit Nickel und mit Eisen.

Kobayashi. 104277. Alloys of tellurium and zinc. (Japanese.)

Kurnakov et Glazunov. 104555. Les alliages du cadmium avec l'argent et le cuivre. (Russe.)

Žemčužnyj & Tararin. 104565. Combinaisons de composition variable dans les alliages de thallium et de bismuth. (Russ.)

Ledebur. 104708. Die Legierungen in ihrer Anwendung für gewerbliche Zwecke.

Lorenz u. Plumbridge. 105022. Binäre Systeme Zink-Zinn, Zink-Cadmium, Zinn-Cadmium und das ternäre System Zink-Zinn-Cadmium. 105023: Das binäre System Aluminium-Zinn.

Mathewson & Scott. 105328. Constitution of bismuth-cadmium zine alloys.

Mazzotto. 105400, 105403. Influenza dei trattamenti termici sulla solidificazione e la trasformazione delle leghe stagno-cadmio. 105401: Thermische Untersuchungen über die Umsetzungen der leichtflüssigen Legierungen im festen Zustande.

Münker. 105791. Einfluss geringer Mengen Phosphor, Mangan und Zinn auf die physikalischen Eigenschaften von Kupfer.

Parravano. 106138. Il sistema bismuto-selenio. 106139: Il sistema antimonio-selenio. 106142: Die ternären Legierungen von Eisen-Nickel-Mangan, Nickel-Mangan-Kupfer, Eisen-Mangan-Kupfer. Portevin. 106421. Le constituant beta des bronzes d'aluminium.

Raydt u. Tammann. 106622. Mo-Co-Legierungen.

Schenck u. Hempelmann. 107224. Grundlagen der Kupferhüttenprozesse.

Schleicher. 107256. Experimentelle Studien mit den ternären Legierungen von Cadmium, Kupfer und Antimon. (Ungar.)

Vogel. 108342. Legierungen des Cers mit Silicium und Wismut.

IRON ALLOYS.

Brès. 101390. Divergences entre la structure et la composition de certains aciers.

Cigler. 101730. Recherche des alliages de fer et de soufre. (Russe.)

d'Amico. 101958. Einfluss des Phosphors auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Fick. 102472. System Eisen-Kupfer.

Haan. 103213. Schwefeleisen-Schwefelzinn.

Hanemann. 103296. Metallographische Untersuchung einiger altkeltischer und antiker Eisenfunde. 103297: Übereutektische Eisenkohlenstofflegierungen.

— u. Morave. 103301. Körniger Perlit und seine Bedeutung für die Wärmebehandlung des Stahls.

Hatfield. 103366. Fonte et fonte malléable.

Kühnel. 104513. Verhalten gehärteter und angelassener untereutektischer Stähle.

Levin u. Schottky, 104842; Meuthen, 105522. Kalorimetrische Untersuchungen über die Systeme Wismut-Cadmium und Eisen-Kohlenstoff.

Paglianti. 106094. Einfluss des Siliciums auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Preuss. 106479. Die praktische Nutzanwendung der Prüfung des Eisens durch Ätzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes.

Raydt u. Tammann. 106623. Struktur und Eigenschaften von unter Druck zusammengeschmolzenen Zink-Eisenlegierungen. Röhl. 106847. Sulfidische Einschlüsse im Eisen und Stahl

Ruer u. Iljin. 106997. System Eisen-Kohlenstoff.

u. Fick. 106996A. System Eisen-Kupfer.

System Eisen-Kobalt. 106997A.

Schenck. 107223. Wissenschaftliche Grundlagen der Röstprozesse.

Stadeler. 107700. Einfluss des Mangans auf die mechanischen und strukturellen Eigenschaften niedriggekohlten Flusseisens gewöhnlicher Handelsqualität.

Stoffel. 107817. Reaktion zwischen Kohlenoxyd und Eisen.

Vinogradov. 108325. Diagramme de l'équilibre du système : Fe—C. (Russe.)

Weiller. 108546. Ein oft beobachteter Felder in Schienen.

Wyss. 108878. Verlauf der Biegungsfestigkeit, der Dehnung, des spezifischen Gewichtes und der Härte in gegossenen Stäben aus Aluminium, Gusseisen und Bronze.

7085 RATE OF CHANGE.

Bodenstein. 101162. Theorie der photochemischen Reaktionsgeschwindigkeiten

Boer. 101179. Druck und Reaktionsgeschwindigkeit. (Holländisch.)

Braune, 101374; Millar, 105623. Hemmende Wirkung kleiner Wassermengen bei der Diazoessigesterzersetzung in alkoholischen Lösungen.

Briner. 101410. Dissociation des molécules en atomes considérée comme un des facteurs de la vitesse de réaction.

Bruner. 101437, 101439. Wellenlänge und Reaktionsgeschwindigkeit.

Burchard. 101503. Einfluss von Lösungsmitteln auf die Reaktionsgeschwindigkeit.

Centnerszwer. 101633. Demonstration der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit mittels des Galvanometers.

D'Ans u. Frey. 101967. Bildung von Persäuren aus organischen Säuren und Hydroperoxyd.

Dimroth. 102102. (Einfluss des Lösungsmittels auf Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit.)

Euler u. Cassel. 102384. Spaltung von Chloressigsäure.

Freundlich u. Schucht. 102709. Geschwindigkeit des Adsorptionsrückgangs bei der Umwandlung des Quecksilber-sulfids aus der amorphen Form in eine mehr kristallinische.

Gadaskin et Markarian. 102769.Influence de la situation de la liaison double sur la vitesse hydrogénisation de quelques cétones cycliques. (Russe.)

Grinakovskij, 103101. Les causes de la vitesse lineaire anormale de la cristallisation de quelques substances cristallines congelées. (Russe.)

103120. Poly-Grube u. Krüger. merisation des Cyanamids zu Dicyandiamid in wässeriger Lösung.

Halban. 103256. Rolle des Lösungsmittels in der chemischen Kinetik.

-- u. Kirsch. 103257. Xanthogensäure und die Kinetik ihres Zerfalls.

103691. Direkte Ein-Holleman. führung von Substituenten im Benzolring, i.d. J. 1910, 1911 und 1912. (Holländisch.)

Johansson. 103957. Reaktionsgeschwindigkeiten bei Einwirkung verschiedener Basen auf halogensubstituierte Säuren.

Kailan. 104044. Veresterung zweibasischer Säuren durch alkoholische Salzsäure.

Kling et Florentin. 104245. Action des basses températures sur les explosifs.

Kranendieck. 104421. Zersetzungsgeschwindigkeit von Ammoniak und von Schwefeltrioxyd.

Krapivin et Krapivin, 104424; Slator, 107599. La vitesse de la réaction entre l'éther monochloracétique et le natrium hypersulfurique. (Russe.) 104426: Geschwindigkeit der Reaktion zwischen den Natriumsalzen der Monobromessigund unterschwefligen Säure.

Krumbhaar. 104483. Geschwindigkeits-Reaktionen in der Fettchemie.

Lebedev. 104684. Polymerisation of diethylenic hydrocarbons. (Russ.)

Lemoine. 104753. Vitesse de décomposition de l'eau oxygénée sous l'influence de la chaleur.

Linhart. 104941. Geschwindigkeit der Reduktion von Merkurichlorid durch phosphorige Säure.

Maarse, 105080. [Geschwindigkeit] der] Sulphonierung der Benzoesäure. (Holländisch.)

Menšutkin. 105484. Influence des substituants sur la réaction du benzène et de ses dérivés avec le chlorure de benzoyle en présence du trichlorure d'antimoine. (Russ.)

Motschmann. 105740. Abhängigkeit der Geschwindigkeit der hydrolytischen Spaltung acetylierter Oxycarbonsäuren von der Konstitution.

Oddo. 105971. Velocità di reazione delle aldeidi e chetoni con la fenilidrazina.

Orlov. 106029, 106030. Cinétique des réactions chimiques du premier, second et troisième ordre. Cinetique des réactions d'oxydation, d'addition et de réduction.

Padoa e Foresti. 106089. I coefficienti di temperatura delle trasformazioni fototropiche.

— e Minganti. 106090. Velocità di reazione nelle trasformazioni fototropiche.

Perrier. 106225. La cinetica delle reazioni fotochimiche.

Pratolongo. 106469. Le variazioni di volume nei sistemi chimici imperfettamente isotermici. 106470 . Il fenomeno di multirotazione degli zuccheri studiato col metodo dilatometrico.

106793.Zersetzungsgeschwindigkeit von Monochloramin.

Ringer. 106798. Bestimmung der Reaktion von Flüssigkeiten und ihre Bedeutung für biochemische Prozesse. (Holländisch.)

Rivett. 106805. Dynamik der Umlagerung : Acetchloranilid --> p-('hloracetanilid bei Gegenwart von Säuren. 106807 : Neutralsalzwirkung auf die Acetchloranilid-p-Chlor-Umlagerung acetanilid bei Gegenwart von Salzsäure.

Róna. 106910. Geschwindigkeit der gegenseitigen Wirkung des Broms und der einwertigen, gesättigten aliphatischen Alkohole in wässeriger Lösung.

Rossi. 106965. La velocità di reazione fra acetato mercurico e anilina.

Scheffer. 107199. Velocity of substitutions in the benzene nucleus.

Schlesinger. 107267. Eigenschaften des Chlors im Dunkeln und im Licht, die bei seinen chemischen Reaktionen Geschwindigkeit und Gleichgewicht mitbestimmen.

Segaller. 107470-107473. Relative activities of certain organic iodo-compounds with sodium phenoxide in alcoholic solution. Part I. Some normal primary alkyl iodides. Part II. iso, sec. and tert.-alkyl iodides. Part III. The temperature-coefficients. Part IV. The influence of the solvent.

Snethlage. 107631. Einfluss von Neutralsalzen auf katalytische Reaktionen in verschiedenen Lösungsmitteln.

Stoffel. 107817. Reaktion zwischen Kohlenoxyd und Eisen.

Stuckert u. Enderli. 107877. Eine Bombe mit Rührwerk zur Messung der Reaktionsgeschwindigkeit im heterogenen System bei hohen Drucken und ein neues Hochdruck-Reduzierventil.

Taffanel. 107917. La combustion des mélanges gazeux et les vitesses de réaction.

Thomas. 108017. Influence of the constitution of tertiary bases on the rate of formation of quaternary ammonium salts.

Trautz. 108116. Geschwindigkeit von Gasreaktionen. 108118: Reaktionsgeschwindigkeit und Aktivierung. 108121: Wärmeinhalt und Reaktionsgeschwindigkeit.

Tschermak. 108145. Verhalten von Hydraten und Hydrogelen in trockener Luft.

Wedekind, 108515; — u. Paschke, 108520. Kinetik der Ammoniumsalze.

Wilson & Sidgwick. 108721. Rate of hydration of acid anhydrides: acetic, proprionic, butyric, and benzoic.

Wright. 108853. Measurement of the rate of reaction by the change of volume in solution. 7090 THEORY OF PARTICULAR CHANGES.

Aschan. 100716. Holzdestillation.

Chick u. Martin. 101703. Die Hitzekoagulation der Eiweisskörper.

Favorskij. 102437. Méchanisme des réactions entre les alcools et les acides minérals. (Russ.)

Fedotieff. 102444. Theorie der Kaustizierung von Alkalicarbonatlösungen.

Gadamer. 102765. Racemisation der Tropsäure. Theorie der Racemisation, Substitution uud Waldenschen Umkehrung.

Ginneken. 102924. Economic lixiviation.

Grube u. Krüger. 103120. Polymerisation des Cyanamids zu Dicyandiamid in wässeriger Lösung.

Heermann. 103405. Theorie der Seidenbeschwerung.

Houdek. 103740. Hydratation des Portlandzements. (Ungar.)

Jacobson u. Jost. 103870. Benzylierte Pyrazolkörper und ein eigenartiger Fall von Autoalkylierung.

Kahlenberg. 104040. Relative basicity of the metals as shown by their power to replace one another in chemical compounds.

Kailan. 104044. Veresterung zweibasischer Säuren durch alkoholische Salzsäure.

Kazay. 104073. Wirkung der Hydratationsprozesse auf die Refraktionsfähigkeit der Flüssigkeiten. (Ungar.)

Kronstein, 104469; Liebermann, 104880. Polymerisation.

Lapworth. 104643. Mechanism of α-bromination in ketones.

Orlov. 106031. Cinétique des réactions d'addition. (Russ.) 106032: Cinétique des réactions de formation des esters. (Russ.)

Reinders. 106679. Verteilung von Farbstoffen zwischen zwei Lösungsmittelu.

Robertson. 106818. Theory of the mode of action of inorganic salts upon proteins in solution.

Sisley. 107586. Theorie der Färbung.

Spence. 107678-107680. Vulkanisation.

Stadnikoff. 107702. Grignardsche Reaktion.

Vorländer. 108357. Die Berlinerblau-Reaktion.

Žukov. 108989. L'occlusion de l'hydrogène par le palladium. Russ.)

HYDROLYSIS.

Kullgren. 104533. Hydrolyse einiger anorganischen Salze.

Oliveri-Mandalà. 106006. Le costanti idrolitiche di alcuni derivati del tetrazolo.

Quartaroli. 106543 Idrolisi del nitrato di bismuto.

Rakovskij. 106569. Adsorption et hydrolyse. (Russ.)

Rosanoff. 106926. Dynamik der Esterbildung und Hydrolyse, mit spezieller Rücksicht auf das Viktor Meyersche Estergesetz.

Wagner. 108398. Zeitliche Hydrolyse von Eisenammoniumalaun, Aluminiumacetät, Eisenacetat, FeCl₃ in Gegenwart van K₂SO₄ und Gelatine Lösungen verschiedener Konzentration.

OXIDATION.

Bach. 100754. Mechanismus der Oxydationsvorgänge.

Charičkov. 101664. L'oxydation des hydrocarbures par la méthode photochimique et par l'action des catalysateurs. (Russe.)

Ciamician u. Silber. 101724. Chemische Lichtwirkungen. Autoxydationen.

Hirschberg. 103630. Oxydierbarkeit der Aldehyde.

Kropf. 104470. Oxydation organischer Entwicklersubstanzen mit Silbersalzen. p-Amidophenol und Metol.

Lautenschläger. 104664. Autoxydation und Polymerisation ungesättigter Kohlenwasserstoffe.

Meneghini. 105471. La ossidazione catalitica dell'ammoniaca.

Orlov. 106031. Cinétique des réactions d'oxydation. (Russ.)

Piccard. 106276. Autoxydation von Chromo-Salzen.

(D-2994)

Pinnow. 106317. Gemeinsame Oxydation von Hydrochinon und Sulfit durch Luftsauerstoff.

Prilezajev. 106487. Les péroxydes organiques et leur adoption pour l'oxydation des combinaisons non-saturées. (Russe.)

Schwarz. 107433. Oxydationsvorgange.

Stäudinger. 107747. Autoxydation aromatischer Aldehyde. Beziehungen zwischen Autoxydation und Benzoin-Bildung.

Tananaev. 103900. Théorie des procédés d'oxydation. (Russ.)

Thunberg. 108058. Autoxydable Thioverbindungen.

Wieland. 108676. Mechanismus der Oxydationsvorgänge.

REDUCTION.

Irschick. 103824. Hydrierung von Chinaalkaloiden und Chinaketonen.

Just u. Kauko. 104033. Kinetische Untersuchung der Reduktion von Permanganatlösungen durch gasförmiges Kohlenoxyd.

Kötz. 104323. Gleichzeitige Reduktion und Oxykation. Dichlorbrenztraubensäure, -nitril und -ester.

Mathesius. 105325. Reduzierbarkeit von Eisenerzen in strömenden Gasen.

Orlov. 106031. Cinétique des réactions de réduction. (Russ.)

Sabatier. 107058, Hydrierung durch Katalyse.

Wallach, Albright u. Klein. 108145. Verhalten von Carcoxim und von Eucarvoxim gegen freien Wasserstoff bei Gegenwart von colloidalem Palladium.

Wienhaus u. Oettingen. 108687. Hydrierung des Santonins.

Windisch. 108728. Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Platin- und Palladiumwasserstoff und die antikatalytische Wirkung von Freundstoffen auf den Hydrogenisierungsprozess.

7095 INFLUENCE OF STRUCTURE ON CHANGE.

Biltz. 101091. Acetylen- oder Acetyliden-Verbindungen—ein Beitrag zur Kenntnis der "Oxydations-Umlagerungen".

3 A 2

Borsche u. Bahr. 101233. Unterschiede in der reaktionsfähigkeit der Chloratome im 1,3-Dinitro-4,6-dichlorbenzol.

Braun u. Kruber. 101369. Sterische Hinderung bei tertiären aromatischen Aminen. 101370: Umwandlungsprozess von Aminobenzyl-anilinen in Diphenylmethan-Basen.

Ephraim. 102361. Einfluss des Anions auf die Beständigkeit komplexer Kationen.

Gadamer. 102765. Racemisation der Tropasäure und ihrer Ester; zugleich eine Theorie der Racemisation, Substitution und Waldenschen Umkehrung.

Hemmelmayr. 103452. Einfluss der Art und der Stellung der Substituenten auf die Festigkeit der Bindung der Carboxylgruppe in den substituierten Benzoesäuren.

Holleman. 103691. Direkte Einführung von Substituenten im Benzolring i.d. J. 1910, 1911 und 1912. (Holländisch.)

Kauffmann u. Egner. 104104. Triphenylcarbinole.

Kieser. 104184. Basischer Einfluss des Methoxyls.

König u. Schreckenbach. 104315. Reaktionsfähigkeit des in β-Stellung nicht substituterten Pyrrolrings. 3. Einwirkung von Bromeyan-Pyridin auf Indole.

Kötz. 104324. Monohalogenmonoketone aus penta-, hexa- und heptacyclischen Ketonen.

Leuchs u. Wutke. 104817. Versuche zur Darstellung optisch-aktiver Spirane und über asymmetrische Umlagerung.

Meerwein. 105424. Unsymmetrische cyclische und acyclische Pinakone und deren Umlagerungsprodukte.

Mengel. 105474. Merkaptancarbonsäuren.

Menšutkin, 105480. Influence of substituents on some reactions of benzene and its derivatives. 105484: Influence des substituants sur la réaction du benzène et de ses dérivés avec le chlorure de benzoyle en présence du trichlorure d'antimoine. (Russ.)

Meyer u. Lenhart. 105553. Reaktionsweise der Enole und der Phenole.

Motschmann. 105740. Abhängigkeit der Geschwindigkeit der hydrolytischen Spaltung acetylierter Oxycarbonsäuren von der Konstitution.

Oehler. 105982. Höher halogenierte Diphenole und sterische Hinderungen bei ihrer Oxydation zu Diphenchinonen.

Pfeiffer. 106253. Umlagerungen im Licht.

Ruggli. 107005. Ringe mit dreifacher Bindung. Optimum der Gliederzahl.

Rule. 107015. Intramolekulare Umlagerung.

Stark u. Hoffmann. 107740. Kondensationsfähigkeit der Methylgruppe im 2-Methyl-3-amino-chinolin.

Staudinger u. Endle. 107751. Bildung von δ-Lactonen aus Diphenylketen.

Stieglitz et alii. 107796-107797. Die molekulare Umlagerung von Triphenylmethylhydroxylamin und von Triphenylmethylbromamin.

Stoermer. 107811. Mechanismus der Umlagerung stereoisomerer Aethylenkörper.

Valjaško & Družinine. 108229. Spectres d'absorption et constitution des dérivés benzéniques. (Russ.)

Warszawski. 108471. Halogen-u. Halogennitroderivate des Toluols und orientierender Einfluss der Halogenatome auf die Eintrittsstelle der Nitrogruppe im Toluol.

Weigert u. Krüger. 108541. Umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. β-Methylanthracen und Dimethyldianthracen.

7100 MASS PROPERTIES.

Bousfield. 101314. Ionic size in relation to molecular physics, and a new law relating to the heats of formation of solid, liquid and ionic molecules. 101315: Ionisation and the law of mass action. The osmotic data in relation to combined water.

Fort. 102599. The recent development of neutral salt reactions.

Puškin-Bačinskij. 106533. La théorie mécanique des procédés de la transformation de la substance.

Ramsay. 106590. Measurements of infinitesimal quantities of substances.

723

7115

Thomson. 108040. Applications of the method of positive rays.

Walton. 108460. Suspended changes in nature.

Weimarn. 108551. Nouvelle systématique des états de la matière et loi fondamentale de la dispersoïdologie. 108555: Energies contractives et vectoriales du volume et de la surface et condition thermique des substances. (Russ.)

7105 ATOMIC WEIGHTS.

Report of the international committee on atomic weights. London, J. Chem. Soc., 103, 1913, (1743–1746); Proc. Chem. Soc., 29, 1913, (240–243). Chem-Ztg, Cöthen, 37, 1913, (1453–1454). Zs. angew. Chem., Leipzig, 26, 1913, Aufsatztl, (785–786); Zs. anorg. Chem., Leipzig, 84, 1913, (273–276.).

Dewar. 102073. Mean atomic specific heats at 50° absolute of the elements a periodic function of the atomic weights.

Guareschi. 103138. Osservazioni sulle tabelle internazionali dei pesi atomici.

Hanssen. 103305. Reform of chemical calculations.

Hönigschmid. Atomgewicht des Radiums. M., 33, (253). Revision des Atomgewichtes des Radiums durch Analyse des Radiumbromids. M., 34, (283).

Katayama. 104091. Nature of atomic weights. (Jap.)

Loring. 105925. Atomic weight relations: quaternian series. 105026: Atomic weight estimation from special groupings of the hydrides.

Wilde. 108697. Multiple relations of atomic weights of elementary substances; and classification and transformations of neon and helium.

Zeemann. 108910. Die rote Lithiumlinie und die spektroskopische Atomgewichtsbestimmung.

FLUORINE.

McAdam (not AcAdam), jun. & Smith. 105083.

HELIUM.

Heuse. 103549.

IRIDIUM.

Holzmann. 133713.

PHOSPHORUS.

Baxter & Moore. 100887. Analysis of phosphorus trichloride.

RADIUM.

Meyer. 105571.

Selenium.

Jannek u. Meyer. 103906-103907. Darstellung von reinem, wasserfreiem Selendioxyd.

Meyer. 105546.

YTTRIUM.

Meyer u. Weinheber. 105568. u. Wuorinen, 105569; Wuorinen, 108871.

7110 MOLECULAR WEIGHTS.

General.

Born u. Courant. 101227. Theorie des Eötvösschen Gesetzes.

Marsden & Wood. 105263. Determination of molecular weights of radioactive emanations with application to actinium emanation.

Soskau. 107659. Zusammenhang zwischen Molekulargewicht und Turbulenzreibungskonstante.

Thompson. 108035. Connection between boiling point and molecular weight of bodies.

Organic.

Biltz u. Truthe. 101105. Molekulargrösse von Dextrin β .

Fischer u. **Hahn**. 102513. Molekulargrösse des Hämins.

Halban u. Kirsch. 103257. Xanthogensäure und die Kinetik ihres Zerfalls.

Ogrodzinski u. Pilat. 105994. Molekulargewichtsbestimmungen bei Benzin.

Sugden. 107887. Relation between boiling-points and molecular weights of members of homologous series.

7115 DENSITIES.

Gay et Ducelliez. 102826. De l'interprétation chimique des points singuliers.

Goske. 103000. Universal-Pyknometer.

Häussler. 103246. Dichtebestimnungen in früheren Zeiten und die nathematischen und philosophischen Erquickstunden.

Ruthenberg. 167028. Beziehung zwischen Dichte und elektrischen Leitvermögen in methylalkoholischen Salzlösungen.

Schut. 107415. Piezochemie der kendensierten Systeme. (Holländisch.)

Gases.

Germann. 102882. Revision de la densité de l'oxygène; densité de l'air de Genève. 102883: Bestimmung der Dampfdruck- und Dichtekurven des Sauerstoffs und Konstruktion eines Apparates zur Bestimmung kritischer Daten.

Gibson. 102004. Determination of vapour densities at high temperatures and a new form of quartz manometer.

Heuse, 103549. Dichte des Heliums.

Hofsäss. 103681. Apparat zur Bestimmung der Gasdichte und Zähigkeitsmesser für Gase.

Jüptner. 104014. Verdampfungsstudien.

Jurisch. 104027, 104030. Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs. 104028: Einfluss der Dissociation auf die Dichte des gesättigten Wasserdampfs.

Ray & Jana. 106617. Vapour density of ammonium nitrate, benzoate and acetate.

Schulze. 107403. Genaue Dampfdichtebestimmungen von einigen flüssigen Kohlenstoffverbindungen.

Limids.

Biron & Morguleva. 101117. Compression observée en mélangeant les liquides anormaux. (Russ.)

Nikitin & Jacobson. 101118. Compression observée en mélangeant les liquides qui donnent des combinaisons chimiques. (Russ.)

Drejer. 102183. Température de densité maximale des solutions aqueuses des substances organiques. (Russ.)

Irk. 103820. Veränderung des spezifischen Gewichtes der ätherischen Öle mit der Temperatur. (Ungar.)

Kamerlingh Onnes & Crommelin. 104055. Liquid densities of hydrogen between the boiling point and the triple point; contraction of hydrogen on freezing.

Merriman. 105499. Densities of mixtures of ethyl acetate and ethyl alcohol.

Vasiljev. 108267. Le coefficient de réfraction et la densité des solutions aqueuses de quelques sels halogénés et oxyhalogénés de barium et de potassium. (Russe.)

Vermehren. 108289. Bestimmung des spezifischen Gewichts in Abläufen.

Solids.

Billy. 101090. Méthode simple pour déterminer la densité des poudres minérales.

Chauvenet et Urbain. 101698. Densité des sels doubles. Cas des chlorures de cuivre et d'ammonium.

Cohen u. Moesveld. 101788. Enantiotropie des Wismuts.

Grünberg. 103123. Die natürliche kristallisierte Karbonate des Calciums, Magnesiums, Eisens und Mangans.

Herlitzka. 103498. Die Dichte und das Lösungsvolumen einiger Proteine.

Knipping. 104270. Einfluss der Vorgeschichte auf verschiedene Eigenschaften des Bleies.

Pique. 106321. Tableau donnant les rapports entre la densité et le sucre pour 100 dans les betteraves.

Plahn-Appiani. 106337. Das spezifische Gewicht als Selektionsfaktor bei der Rübenzüchtung.

Sachse. 107079. Bestimmung des spezifischen Gewichtes des Zementes nach Liévin.

Schwarz. 107435. Modelle der Dichtebestimmungswage. 107436: Ferrosilizium.

7120 ATOMIC AND MOLECULAR VOLUMES.

Jäger. 103881. Kapillarität, Verdampfung und Molekelgrösse.

Mathias, Kamerlingh Onnes et Crommelin. 105331. Le diamètre rectiligne de l'argon.

7125 MOLECULAR STATES, PROPERTIES OF CRYSTAL-LOIDS AND COLLOIDS.

GENERAL.

Acheson. 100535. Deflocculation.

Atkins & Wallace. 100732. The molecular condition of mixed liquids. I. Mixtures of the lower aliphatic alcohols with water.

Baucke. 100855. Rekrystallisation des Bleies. (Holländisch.)

Baume. 100882. Systèmes gazeux.

Charičkov. 101667. Procédé nouveau de coagulation appliqué à l'eau. (Russ.)

De Dominicis e Gancemi. 102013. La relazione tra assorbimento e coagulazione.

Fort. 102598. Efflorescence of crystals under water.

Freundlich u. Schucht. 102709. Geschwindigkeit des Adsorptionsrückgangs bei der Umwandlung des Quecksilbersulfids aus der amorphen Form in eine mehr kristallinische.

Grinakovskij. 103101. Les causes de la vitesse lineaire anormale de la cristallisation de quelques substances cristallines congelées. (Russe.)

Njin. 103785. Eine Prüfung der Anwendbarkeit des Gesetzes von Boyle-Mariotte und Gay-Lussac auf Emulsionen.

Jones. 103987. Nature of solution.

Kurbatov. 104542. L'association des liquides. (Russe.)

Marc. 105215. Wirkung der kristallinischen und nichtkristallinischen Bestandteile der Böden bei der Filtration von Abwässern. 105217: Adsorption und gesättigte Oberflächen.

Mautermilh et Bankowski. 105372. Les phénomènes d'absorption dans la production des anaphylatoxines.

Rosenhain. 106936. Der kristallisierte und der amorphe Zustand der Metalle.

Rusznyák. 107037. Dispersitätsgrad und katalytische Wirkung.

Smits, Kettner & Gee, de. 107614. Pyrophoric phenomenon in metals.

Colloids.

GENERAL.

Antony. 100653. La ipotesi di Billitzer sulle soluzioni colloidali. Berczeller. 100959. Wirkung der Salze auf die Oberflächenspannung der Lösungen. (Ungar.)

Bruni. 101444. Soluzioni solide e colloidi.

Büchner. 101475. Colloids and phase rule.

Byzov, Kučerov & Vejmarn. 101533. Progrès de la chimie colloïdale pendant cinquante ans. (Russ.)

Coward. 101853. New experiments on colloids.

Ditmar. 102113. Sterben und Vergehen in der Natur in kolloidchennischer Bedeutung. 102114: Welchen praktischen Wert habeu mechanische Prüfungen an Kolloiden?

Dreaper. 102178. Reactions in aqueous and colloidal systems.

Dumanski. 102232. Bestimmung der Grösse kolloider Teilchen. 102233: Solutions colloïdales. (Russ.)

Ellis. 102325. Neutral oil emulsion as a model of a suspension colloid.

Emslander. 102346. Einfluss des Gefrierens auf Selenhydrosol ohne und mit Zusatz von Elektrolyten, Schutzkolloiden, und Schutzkolloiden mit Elektrolyten.

Fischer u. Sykes. 102524. Kolloidchemische Wirkung der diuretischen Salze.

Freundlich. 102705. Bedeutung der Adsorption bei der Fällung der Suspensionskolloide.

u. Ishizaka. 102707; Ishizaka. 103846. Beziehung zwischen Kolloidfällung und Adsorption und über die Fällungsgeschwindigkeit.

Galecki u. **Kastorskij**. 102777. Gegenseitige Fällung kolloid gelöster Stoffe.

Glixelli, 102950. Die elektrische Überführung der Gele.

Hatschek, 103367, Viskosität der Emulsoid-Sole und ihre Abhangigkeit von der Schergeschwindigkeit, 102000; General theory of viscosity of two phase systems.

Hauser, 103378. Abhängigkeit der Bruchfestigkeit fester disperser systeme von der Temperatur.

Henri. 103468, 103470. Determination of the size of colloidal particles.

Keller, 104152, Kolloidsubstanzen.

Kruyt. 104488. Stabilität kolloidaler Lösungen. 104491: Influence of surfaceactive substances on the stability of suspensoids.

Küster. 104521. Liesegang'sche Ringe und verwandte Phänomene. 104522: Zonenbildung in kolloidalen Medien.

Kurilov. 104547. La chimie des colloïdes traitée selon la doctrine des produits d'addition. (Russ.)

Lenk. 104763. Einführung in die Kolloidchemie.

Lepeschkin. 104778. Kolloidchemische Beschaffenheit der lebenden Substanz.

Liesegang. 104905. Schalig-disperse Systeme.

Lottermoser. 105029. Kolloidchemie 1911.

Marc. 105214. Wechselbeziehungen zwischen Kolloiden und kristallinen Stoffen einerseits, Kristalloiden und amorphen Stoffen anderseits.

Michaelis u. Davidsohn. 105594. Wirkung der Wasserstoffionenkonzentration auf Kolloidgemische.

Michel. 105605. Meerschaum.

Miyasawa. 105664. Relation between the degree of dissociation of electrolytes and their coagulative power. 105665: Relation between coagulation and absorption. 105666: Coagulating power of a mixture of electrolytes with common eathions. 105667: Velocity of coagulation. 10568: Influence of temperature on the velocity of coagulation. (Japanese.)

Moore u. Roaf. 105707. Der osmotische Druck der Kolloide und seine biologische Bedeutung.

Neppi. 105849. Inibizione dell'azione catalitica di alcuni metalli colloidali.

Niklas. 105929. Die Kolloidchemie und ihre Bedeutung für Bodenkunde, Geologie und Mineralogie.

Ostwald. 106067. Theorie der Trübung höchstdisperser Systeme. 106068: Entmischung von kolloiden Lösungen. 106069, 106070: Importance of viscosity for the study of the colloidal state.

Paneth. 106110. Kolloide Lösungen radioaktiver Substanzen.

Pechstein. 106197; Spiro. 107691. Fällung von Kolloiden.

Pieroni. 106296. Un nuovo metodo per la preparazione delle soluzioni colloidali.

Reinders. 106677. Verteilung eines suspendierten Körpers zwischen zwei flüssige Phasen. (Holländisch.) 106678: Distribution of a colloid over two layers. 106680: Verteilung eines suspendierten Pulvers oder eines kolloid gelösten Stoffes zwischen zwei Lösungsmitteln.

Rohland. 106885–106886. Abwässerproblem und Kolloidchemie. 106895: Bestimmung der Kolloide in Abwässern. 106896: Bodenbeweglichkeit.

u. Meysahn. 106897. Bestimmung der Colloide in zuckerhaltigem Abwasser.

Rolla. 106902. Limite di visibilità dei precipitati.

Rosenbohm. 106934. Wärmeentwickelung bei der Quellung von Kolloiden.

Rosenmund. 106945. Die Kolloidchemie in ihrer Bedeutung für Medizin und Pharmazie

Ruhland. 107009. Kolloidchemische Protoplasmastudien. 107010: Rolle des elektrischen Ladungssinnes bei der Kolloidaufnahme durch die Plasmahaut.

Schucht. 107382. Fällung der Suspensionskolloide als Adsorptionserscheinung.

Schwarz. 107430. Viskosität und ihre Bedeutung für die Chemie des Celluloids in Theorie und Praxis.

Stejn. 107766-107767. Méthode mécanique pour obtenir les solutions dispersoïdes. (Russ.)

Vorländer u. Häberle. 101360. Chemische Zeitreaktionen bei Kolloiden.

Walpole. 108453. The reversal of "irreversible" hydrosols aggregated by traces of "protective" colloids.

Weimarn. 108548. Wie erhält man eine dispersoide Lösung eines beliebigen Körpers? 108549: Kontraktive vektorielle Volum- und Oberflächenenergien und Wärmezustand der Stoffe. 108550: Méthode de cristallisation pour obtenir les systèmes disperses et les conditions de leur stabilité relativement à la théorie des solutions. 108551, 108568: Loi fondamentale de la dispersoïdologie et les états de la matière. 108554: Méchanisme de dissolution et de coagulation des substances ayant un grand poids moléculaire. 108565: Nouvelle systématique des états de la matière et loi fondamentale de la dispersoïdologie. 108566: Transformation des hydrosols en organosols. (Russ). 108569: Dispersoidologische Theorie der wahren Lösungen.

Westgren. 108645. Eine neue Methode zur Prüfung der Gültigkeit des Boyle-Gay-Lussacschen Gesetzes für kolloide Lösungen.

Wolff & Büchner. 108821. Behaviour of gels towards liquids and their vapour.

Zsigmondy. 108980. Entmischung von Kolloidlösungen nebst einen Beitrag zur Systematik. 108981: Gelstrukturen.

Ultrafiltration.

Bechhold. 100900. Verwendung von Ultrafiltrationsapparaten.

Ultrafiltration. (Holländisch.)

Buijtendijk. D 10, 73914. Ultrafiltration. (Holländisch.)

Ruhland. 107011. Kritik der Lipoid- und der Ultrafiltertheorie der Plasmahaut. Bedeutung der elektrischen Ladung der Kolloide für ihre Vitalaufnahme.

INORGANIC COLLOIDS.

Astfalk. 100720. Kolloides Bor, Silizium und Tellurdisulfid.

Bergen. 100970; Paal u. Oehme. 106085. Hydrirung organischer Verbindungen mittels Kolloidalem Palladium und Platin.

Carli. 101592. Adsorption von Kolloidem Eisenhydroxyd.

Dumanskij et Evseev. 102237. Viscosité des solutions colloïdales du trisulfure d'arsenic. (Russ.)

Ebler u. Bender. 102270. Fraktionierte Adsorption und "fraktionierte Desadsorption" von Radium-Bariumsalzen an kolloidalem Mangansuperoxydhydrat.

Freundlich & Ishizaka. 102708. Rate of coagulation of $\Lambda l(OH)_3$ -sols as measured by the viscosity change.

Gans. 102785. (Themische oder physikalische Natur der kolloidalen wasserhaltigen Tonerdesilikate.

Gutbier. 103191. Kolloides Bor.

u. **Heinrich**. 103198. Reduktion wässeriger Lösungen von seleniger Säure und die Reversibilität der dabei entstehenden dispersion Systeme.

u. Sauer. 103201. Kolloides Bleidioxyd.Hydrolsemethoden.

Hazewinkel. 103394. Sogen. "Kolloidwasser" im Faserstoff des Zuckerrohrs. (Holländisch.)

Heinrich, 103433. Reduktion wässeriger Lösungen von seleniger Säure und die Reversibilität der dabei entstehenden Sole.

Hermann. 103500. Gele der Kieselsäure.

Karczag. 104074. Kolloidale Metallchloride und Metallsulfate.

Kastorskij & Galeckij. 104090. Précipitation réciproque des hydrosoles et de l'oxyde de fer. (Russ.)

Kohlschütter. 104338, 104339. Die Abscheidung des Silbers aus Lösungen komplexer Salze.

Koraff-Korbut. 104391. L'effet catalytique des colloïdes sur l'ozone. (Russe.)

Krusch. 104486. Primäre und sekundäre Erze. Die "Gel"- und die schwermetallreichen Erze.

Marc. 105216. Einfluss von Kolloidzusätzen auf die kathodischen und anodischen Vorgänge bei der Elektrolyse von Metallsalzlösungen (Blei und Zink).

Meerbrei. 105422. Innere Reibung kolloidaler Eisensalzlösungen.

Meyer. 105543. Darstellungsweise kolloiden Schwefels und Selens.

Neubert. 105874. Tonverflüssigung durch Alkali.

Raffo u. Rossi. 106561. Kolloides Schwefel.

Rohland. 106865. Unrichtigkeiten über den Eisenbeton in physikalischchemischer und kolloidchemischer Hinsicht. 106866, 106867. Einwirkung von Hydroxylionen und Kolloidtone. 106869: Kolloidtonreinigungsverfahren für Abwässer. 106874, 106876. 106877, 106884. Kolloidstoffe in den Tonen und Böden. 106875: Erhärtung des Gipses. 106880, 106888: Füllstoffe in der Papierfabrikation und ihre Kolloidnatur. 106881: Adsorption der Farbstoffe durch Kolloidtone. 106887: Kolloidchemie und die Papierfabrikation. 106893: Adsorptionsfähigkeit der Hydroxyde des Siliciums, Aluminiums, Eisens. 106894: Einwirkung von Hydroxylionen auf Silikate.

Sieverts. 107560. Einwirkung wässeriger Hypophosphitlösungen auf Platinsalze.

Simon. 107570. Bleibaum im Kieselsäure-Gel.

Sjollema. 107590. Bedeutung von kolloidalen Manganoxydlösungen bei biochemischen Reaktionen. (Holländisch.)

Sommerhoff. 107654. Grundwasser und die katalytische Wirkung einzelner Metallkolloide in sehr verdünnter Lösung.

Vanino u. Sachs. 108246. Einwirkung von Silbersalzen und kolloiden Metallen auf Luminophore.

Vanzetti. 108258. Produkt der elektrolytischen Zerstäubung der Kohlenanode und die Existenz von kolloidem Kohlenstoff.

Váradi. 108262. Einfluss der Temperatur auf die Farbe und auf den Dispersionsgrad des in Entwicklung befindlichen Goldhydrosols. (Ungar.)

Weimarn. 108556. Préparation des solutions dispersoïdes du soufre et du selène dans le glycérine et l'érythrite et leurs mélanges avec l'eau. 108562 : Glycérinosols de l'or. 108563 : Coagulation immédiate des solutions dispersoïdes de l'or. (Russ.)

& Kagan. 108567. Chimie colloïdale du chlorure cuivrique dissout dans le benzène. (Russ.)

ORGANIC COLLOIDS.

Amberger. 100593. Organosole von Metallen der Platingruppe. 100594: Organosole der Hydroxyde des zweiwertigen Platins und Palladiums.

Arisz. 100679. Tyndall phenomenon in gelatin-solutions. 100680: Variations of state in gelatine solutions.

Beadle u. Stevens. 100897. Eigenschaften von Heven-Latex.

Berczeller. 100958. Beziehung zwischen Oberflächenspannung und Hitzekoagulation der Eiweisslösungen. Oberflächenspannung von Albumosenlösungen. Oberflächenspannung der Caseinlösungen. 100960: Wirkung von Laugen auf die Oberflächenspannung der Alkaloidsalzlösungen.

Blasel u. Matula. 101140. Zustandsänderungen der Kolloide. Desaminoglutin.

Friedenthal. 102715. Kuppelung von Eiweissspaltungsprodukten an kolloidale Kohlenhydratketten.

Flade. 102530. Gallerten aus malonsaurem Barium.

Gutbier u. Weingärtner. 103202. Stärke als Schutzkolloid. 1. kolloides Silber.—2. kolloides Gold.

Hekma. 103441. Fibrin in sol and gel state. Blood coagulation.

Herlitzka. 103498. Dichte und Lösungsvolumen einiger Proteine.

Iwanowski. 103854. Kolloidales Chlorophyll und die Verschiebung der Absorptionsbänder in lebenden Pflanzenblättern.

Jacobs. 103863. Kolloidaler Zustand von Eiweiss und Goldsolgemischen.

Jacobsen. 103866. Zusammensetzung der Stärke. (Holländisch.)

Justin-Mueller. 104034. Einfluss höherer Temperatur und des Dämpfens auf die Affinität von Baumwolle zu Farbstoffen, colloidchemisch betrachtet.

Katz. 104092. Frischerhaltung der Brotkruste. 104093: Altbackenwerden des Brotes. (Holländisch.)

Landsteiner. 104621, 104623. Spezifizität der Immunreaktionen und ihrer kolloidchemischen Erklärbarkeit.

Langguth Steuerwald. 104632A. Absorptionsvermögen von Rohrgummi und Rohrfaser. Absorptionswasser in Ampas. (Holländisch.)

Lenk. 104764. Muskelkontraktion und Totenstarre als Probleme der Kolloidchemie. 104765: Bedeutung der Elektrolyte für Lebewesen.

Lichtenstein. 104863. Wirkung von Schutzkolloiden an Entwicklungsfarbstoffen. Lichtwitz, 104866; Schade u. Boden, 107178-107179. Anomalie der Harnsäurelöslichkeit (kolloi-le Harnsäure).

Liesegang. 104901. Eindringen kolloider Farbstoffe in Pflanzenzellen.

Loewe. 104994. Membran und Narkose.

Manabe u. Matula. 105159. Elektrochemische Untersuchungen am Säureeiweiss.

Meyer, 105532, Stärkegallerten.

Oden u. **Ohlon**. 105976. Der reversible Koagulationsprozess.

Ostwald. 106066. Kolloidchemische Analyse des Spezifizitätsproblems.

Paternò u. Medigreceanu. 106167. I. Metallpeptonate.

——— e **Salimei**. 106168, 106169. Soluzioni colloidi. II. Il sistema acido **tannico**, acqua, acido acetico.

Ramsden u. Chavasse. 106592. Proteinsole stetig variierenden Dispersitätsgrades. [Uebers.]

Reinders. 106681. Entmischung in Lösungen von Gelatine und Gummiarabicum. (Holländisch.)

Rohonyi. 106899, Kolloidchemische Eiweissstudien.

Samec u. Hoefft. 107108. Entaschungs- und Lösungsvorgänge bei Stärke.

Scarpa. 107170. Transformazione invertibile della gomma e della gelatina dallo stato di emulsoide a quello di sospensoide e proprietà di tali sistemi.

Schryver. 107381. Phenomena of "clot" formation; clotting of milk.

Sommerhoff. 107650. Katalytische Wirkung der Gerbstoffkolloide als Träger des Luftsauerstoffs. (Pseudobakterien.)

Vorländer. 108359. Kolloide Lösungen von Farbstoffen und von Kolophonium in flüssigen Kristallen.

Walpole. 108454. Brechungsexponenten von Solen und Gelen der Gelatine.

weimarn. 108547. La méthode générale de la transformation de la cellulose en état plastique-gélatineux et peptisation de la cellulose dans les solutions des sels comme résultat de

l'action de l'eau d'hydratation sur le dispersoïde. (Russ.)

Weingärtner. 108574. Stärke als Schutzkolloid.

7130 CRYSTALLOGRAPHY AND POLYMORPHISM.

Barker & Marsh. 100823. Optical activity and enantiomorphism of molecular and crystal structure.

Broglie. 101420. Diffraction des rayons de Röntgen par les milieux cristallins.

Duffour. 102222. Un cas intéressant de dimorphisme.

Fischer. 102527. Méchanisme de cristallisation des solutions super-saturées. (Russ.)

Gaudefroy. 102806. Les figures de déshydratation de types différents obtenus sur les mêmes cristaux.

Grinakovskij. 103102. Les causes de la vitesse anormale linéaire de cristallisation des substances cristallines surrefroidies. (Russ.)

Hasselblatt. 103356. Lineare Kristallisationsgeschwindigkeit isomorpher Mischungen.

Kuessner, 104519; Ritzel, 106802. Löslichkeitsunterschiede an Kristalloberflächen

Küster. 104520. Entstehung Liesegangscher Zonen in kolloidalen Medien.

Knight. 104268. Effect of continued grinding on water of crystallization.

Liesegang. 104903. Krystallisationskraft.

Mameli e Mannessier. 195158. Polimorfismo.

Mecklenburg. 105413. "Kristallisationskraft".

Pauli. 106184. Chromoisomeren.

Rinne. 106799. Allgemeine Kristallographie und Mineralogie.

Rogers. 106863. Validity of the law of rational indices, and the analogy between the fundamental laws of chemistry and crystallography.

Schaum. 107194. Photodromie. [Photodrome Adsorption, Konzentrationsverschiebung und Kristallisation.]

Stortenbeker. 107840. Isomorphismus. (Holl.) 107841: Règle de Retgers comme critérium de l'isomorphisme.

Tammann. 107925. Thermodynamik der Gleichgewichten in Einstoffsystemen. II. [Der Polymorphismus.] 107927: Unterscheidung von Racemie und Pseudoracemie. 107929, 107931, 107932: Atomistische Theorie des Polymorphismus.

Tutton. 108179. Great advance in crystallography.

Wahl. 108423, 108424. Optische Untersuchung von kristallisiertem Stickstoff, Argon, Methan und von einigen der einfachern organischen Verbindungen [Athyläther, Athylalkohol, Aceton, Methylalkohol u. Schwefelkohlenstoff] niedrigen Schmelzpunkts. [Uebers.]

Weimarn. 108568. Grundgesetz der Dispersoidologie.

Inorganic.

Bauhans. 100878. Ätz- und Lösungsversuche am Alaun.

La célestine des

terrains sédimentaires.

101810.

Collot.

Duffour. 102223. Nouvelle forme du bichromate de potassium.

Endell u. **Hanemann**. 102350. Optische Orientierung einiger Metallschmelzen.

Gaudefroy. 102792. Figures de déshydratation.

Gemsky. 102839. Kristallographische und thermische Untersuchung des ternären Systems Bariumchlorid-Kaliumchlorid-Natriumchlorid.

Haas. 103218. Neue Flächen an künstlichen Krystallen von Kupfervitriol.

Hasselblatt. 103357. Polymorphismus des Jodquecksilbers.

Kittl. 104212. Kristallisationsvermögen von Silikaten.

Laščenko. 104649. Polymorphisme du zinc. (Russ.)

Le Blanc u. Elissafoff. 104695. Löslichkeit der Würfel- und Oktaederfläche des Steinsalzes.

Mügge. 105752a. Haarförmige K ystalle von Eisenvitriol und Silber. Portevin. 106416. L'influence du recuit sur la structure des alliages.

Rack. 106553. Verhalten des Zinnehlorürs und der Chloride des Kaliums und Natriums beim Kristallisieren aus dem Schmelzfluss.

Robin. 106832. Développement des grains des métaux par recuit après écrouissage. 106833: Développement des grains de recuit dans les alliages.

Rosenhain & Ewen. 106939. Intercrystalline cohesion in metals. Formation of twinned crystals in silver.

Schumoff-Deleano. 107414. Zusammenkristallisieren von Diopsid und Jadeit.

Starinkewitsch u. Tammann. 107718. Bildung von Glas aus Dampf.

Tutton. 108181. Das Mohr'sche Salz und seine Alkalimetall-Isomorphen.

Wahl. 108420. Crystallographic properties of hydrogen and oxygen. 108421: Crystalline properties of chlorine and bromine. 101425–108426: Optische Untersuchung verfestigter Gase. II. Die kristallographischen Eigenschaften von Wasserstoff und Sauerstoff. [Ubers.] 108426: III. Die kristallinischen Eigenschaften von Chlor und Brom.

Werner. 108636. Eigenschaftsänderungen bei den polymorphen Umwandlungen des Thalliums, Zinns, Zinks und Nickels.

Wherry. 108652. Nomenklatur der Mineralvarietäten und Kolloidmineralien.

Wirth. 108759. Krystallisation reiner Aluminiumsalze aus eisenhaltigen Lösungen. Künstliche Darstellung des Halotrichits.

Wolff. 108801. Die Forzirkrankheit der Metalle. (Holländisch.)

Organic.

Artini. 100705. La forma cristallina di alcuni derivati del benzolo.

Drugmann. 102196. Krystallographische Untersuchung symmetrischer, zweibasischer, aliphatischer Säuren. [Malonsäure, Dimethylmalonsaure, Saures Kalium-Dimethylmalonat, Dimethylmalonsaures Calcium, Diäthylmalonsäure, Diäthylmalonsaures Kalium,

Glutarsäure, β - β -Dimethylglutarsäure, α -, α -Dioxydimethylglutarsäure - α - α -Dioxydimethylglutarsäure - Monolakton, n-Pimelinsäure, γ -Methyl-Pimelinsäure. 102197: Krystallform der isomeren Citraconsäure und Mesaconsäure. 102198: Zwillingsbildung beim neutralen Kaliumoxalat. Krystallform von Tetrakaliumtrioxalat-Dihydrat. $2K_2C_2O_4$ - $4H_3C_2O_4$ - $2H_3O_4$ -2H

Gaubert. 102803. Le polymorphisme de la codéine, de la narcotine et sur un nouveau type de sphérolite.

Gaudefroy. 102807. Les figures de déshydratation de l'oxalate de potasse.

Lautz. 104665. Beziehungen instabiler Formen zu stabilen. [Resorcin; Triphenylguanidin; Tristearin.]

Repossi, 106708. La forma cristallina di alcuni derivati del benzolo.

Rodd. 106840. Morphological studies in the benzene series; crystalline form of sulphonates in relation to their molecular structure.

Stortenbeker. 107842. Cristaux mixtes et combinaison de l'oxalate d'aluminium avec les oxalates des métaux alcalins.

wahl. 108422. Relation between crystal symmetry of simpler organic compounds and their molecular constitution.

LIQUID CRYSTALS.

Gaubert. 102804. Quelques composés de la cholestérine donnant des cristaux liquides.

Kreide. 104435. Brechungskoeffizienten einiger flüssiger Kristalle.

Lehmann. 104736. Erforschung der Molekularkräfte durch Störung des molekularen Gleichgewichtes bei flüssigen Kristallen. 104737: Flüssige Kristalle, Moleküle und Lebewesen. 104738: Quellung flüssiger Kristalle. 104739: Die flüssigen Krystalle des Ammoniumoleats.

Lenk. 104762. Anomale Rotationsdispersion flüssigkristallinischer Cholesterylderivate.

Lingen. 104940. Der molekulare Bau flüssiger Kristalle.

Magnus. 105130. Zellenförmige Selbstdifferenzierung aus flüssiger Materie. Mauguin. 105355. Orientation des cristaux liquides par les lames de mica.

Mlodziejowsky. 105669. Fliessende Krystalle des Ammoniumoleats.

Neufeld. 105879. Reibung flüssiger Krystalle.

Vorländer. 108359. Kolloide Lösungen von Farbstoffen und von Kolophonium in flüssigen Kristallen.

u. Huth. 108361. Charakter der Doppelbrechung pleochroitischer flüssiger Kristalle. 108362: Interferenzerscheinungen bei pleochroitischen flüssigen Kristallen im konvergenten polarisierten Licht.

u. Janecke. 108363. Vergleich flüssiger Kristalle von racemischen und optisch aktiven Amylestern. 108364: Entstehung zirkularpolarisierender flüssiger Kristalle aus optisch inaktiven liquokristallinen Substanzen durch Beimischungen.

7150 MECHANICAL PROPERTIES. GENERAL.

Amar. 100590. Recherches mécaniques et physiologiques sur le travail du limeur.

Bénard. 100943. Clivage prismatique dû aux tourbillons cellulaires (amidon, basaltes, etc.).

Bermann. 100977. L'essentiel dans la soudure des diverses sortes d'acier.

Biron. 101116. Compression produced by mixing normal liquids. (Russ.)

Boeke. 101176. Theorie von J. Johnston bezüglich des Verhaltens fester Stoffe unter ungleichförmigem Druck.

Boudouard. 101253. Fatigue des métaux.

Bregowsky et Spring. 101384. Influence des hautes températures sur les propriétés physiques de quelques alliages.

Burrows. 101516. Propriétés magnétiques et électriques des matériaux dans leur rapport avec l'essai mécanique.

Charpy et Cornu. 101675. Procédé de tarage des appareils d'essais des métaux par choc.

Devries. 102071. Relation entre la résistance à la traction de l'acier et les essais magnétiques ainsi que les autres essais de dureté. Dudley. 102219. Essai des rails au mouton quant à l'allongement et à la ductilité du métal.

Ehrenberg. 102298. Zur Lehre von der Gelatinequellung wasserigen Lösungen.

Fabry. 102401. Modification des propriétés mécaniques et de la structure de quelques aciers à outils recuits entre 600° et 1000° C.

Fea. 102441. Essai mécaniques des aciers spéciaux pour les constructions navales.

Frémont. 102678-102681. Nouvelles méthodes d'essai des soudures . . . des tuyaux en acier . . . des fils d'acier et des aciers pour rivets. 102682 : Distribution des déformations dans les métaux soumis à des efforts.

Galy-Aché. 102784. De l'écrouissage.

Gay. 102825. La détente adiabatique des liquides.

Genès. 102840. Machine hydraulique à essayer les métaux.

Glasunow u. Matweew. 102945-102946. Härte und Leitfähigkeit der Zink-Kadmium-Legierungen.

Gœrens. 102971. Influence de l'écrouissage sur les propriétés de l'acier.

Goodwin & Ellis. 102987. The separation of oil from condenser water by electrolysis.

Grager. 103021. Relation entre la limite d'étirage et la charge du flambage dans les éprouvettes d'un même métal.

Guillet. 103171. Recuit des produits écrouis. 103172 : Influence de l'étirage sur les propriétés des produits métallurgiques.

et Bernard. 103175. Variations de la résilience du cuivre et de quelques-uns de ses alliages en fonction de la température. 103176: Variation de la résilience des alliages industriels du cuivre en fonction de la témperature.

Gurvič. 103187. La courbe d'adsorption et la loi de distribution. (Russ.)

Habermann. 103225. Hygroskopizität der Salze.

Hanriot. 103308-103309. L'écrouissage des métaux. Hauser. 103378. Abhängigkeit der Bruchfestigkeit fester disperser Systeme von der Temperatur.

Hofmann. 103675. Benetzung und Haften fester Partikel an der Grenze zweier Flüssigkeiten.

Howard. 103747. Des particularités associées aux essais des rails en acier. 103748: Essais des constructions métalliques.

Juday. 104008. Air in the depths of the ocean.

Karssen. 104080. Les cahiers des charges pour les fournitures de tuyaux en fer forgé pour vapour, gaz et eau.

Kommers. 104361. Essais de durée: (1), Recherche sur un essai commercial d'endurance. 104362: Essais aux efforts alternatifs: (11), Proposition d'un facteur de qualité et d'une forme normale d'essai avec des résultats pour divers matériaux.

Kurnakov et Rapke. 104557-104558. Dureté et module d'élasticité des mélanges isomorphes et des alliages de cuivre et de nickel. (Russ.)

——— & **žemčužny**j. 104563. Pression d'écoulement et dureté des corps plastiques. (Russ.)

Verbindungen veränderlicher Zusammensetzung in den Thallium-Wismuthlegierungen.

Lefebure. 104718. Absorption of gases by celluloid.

Lewis. 104852. Internal pressure and latent heat of liquids.

Longmuyr. 105009. L'étirage des fils.

Malaval. 105148. Résistance des tubes cylindriques jusqu'à la rupture.

Mesnager. 105507. Un moyen de prévoir les ruptures de rails. 105508: Utilisation de la double réfraction accidentelle du verre à l'étude des efforts intérieurs dans les solides.

Meyer. 105536. Durchlässigkeit des Glases für Wasser unter dem Einflusse hochgespannter Elektrizität.

Mimey. 105639. Les causes d'erreurs dans les essais de choc et la notion de fragilité.

Misangyi. 105651. Différence entre la déformation des matériaux tenaces et celle des matériaux plastiques.

Moore. 105709. La signification physique de la limite élastique.

Moye. 102751. Bildung von Hohlkugeln beim Granulieren von Metallen.

Portevin. 106418. La limite élastique des alliages.

Rakovskij. 106570. L'adsorption. (Russ.)

Rejto. 106697A. Rapport entre l'effort de flexion et les tensions actuelles ou la dureté.

Roos af Hjelmsater. 106919, 106920. Essais d'endurance de l'acier pour machines.

Ruer u. Kaneko. 106998. Spezifischer Widerstand und Härte.

Schaum. 107194. Photodrome Adsorption, Konzentrationsverschiebung und Kristallisation.

Stanton. 107716. La résistance des métaux aux efforts alternatifs.

Stead. 107757. L'influence de la forme des éprouvettes sur les propriétés mécaniques de la fonte.

Tyrer. 108184. Adiabatic and isothermal compressibilities of some liquids between one and two atmospheres' pressure.

watson. 108497. Compressibilities of diluse solutions of inorganic salts.

Webster. 108510. Influence du travail à froid sur les propriétés physiques des métaux.

West. 108642. Système proposé pour les éprouvettes de fontes trempantes.

Wickhors. 108665. Recherches américaines sur les rails, poursuivies conjointement par les chemins de fer et les aciéries.

Wolff. 108801. Die Forzirkrankheit der Metalle. (Holländisch.)

Ždanović. 108909. Elasticité des alliages métalliques. (Russ.)

7155 DIFFUSION AND OSMOSIS. OSMOTIC PRESSURE.

Boas & Rosenbloom. 101159. Diffusibility of cholesterol-esters and of lecithan compounds.

Bruni e Meneghini. 101450. La formazione di soluzioni solide fra sali alcalini per diffusione allo stato cristallino. Cohen & Bruin. 101782. Direct determination of osmotic pressure.

Dixon & **Atkins**. 102125. Osmotic pressure in plant-organs; osmotic pressure and electrical conductivity of yeast, beer and wort.

Endell. 102348. Diffusionserscheinungen in Silikatschmelzen bei höheren Temperaturen.

Golodetz. 102978. Anwendung der Dialyse zu quantitativen Bestimmungen.

Hercz. 103493. Bestimmung des Diffusionskoeffizienten des Wassers im Kautschuk. (Ungar.)

Hevesy. 103556. Diffusion der Elektrolyte. (Ungar.) 103560: Diffusion und Valenz der Radioelemente.

u. Putnoky. 103562. Diffusion des Urans.

Katz. 104095. Ursache des Altbackenwerdens der Brotkruste und die Möglichkeit, diese Veränderung zu verhütten.

Kopaczewski. 104388. Dialysierbarkeit und Eigenschaften der Maltase.

Küster. 104520. Entstehung Liesegangscher Zonen in kolloidalen Medien.

Laar, van. 104579. Theorie des osmotischen Drucks.

Liesegang. 104901. Prinzipielle Bemerkungen über das Eindringen kolloider Farbstoffe in Pflanzenzellen.

Lillie. 104912. The rôle of membranes in cell-processes.

Mazzucchelli. 105404. Concetto di pressione osmotica e sua applicazione alle soluzioni colloidali.

Milner. 105637. Effect of interionic forces on the osmotic pressure of electrolytes.

Moore u. Roaf. 105707. Der osmotische Druck der Kolloide und seine biologische Bedeutung.

Rakovskij. 106568. Adsorption par l'amidon dans les dissolutions mixtes. 106569: Adsorption et hydrolyse. (Russ.)

Reitmair. 106695. Die Bewegung der Pflanzennährstoffe im Ackerboden.

Schulze, 107406. Diffusion von Silber in Glas.

Stern. 107783. Zur kinetischen Theorie des osmotischen Druckes konzentrierter Lösungen und der Gültigkeit des Henry'schen Gesetzes für dieselben.

Titow. 108084. Hydrodiffusionsgesetz des Gemenges KCl+NaCl.

Traube. 108107. Theorie des Haftdrucks und Lipoidtheorie.

Volchonskij. 108349. Pression osmotique et pression des gaz. (Russ.)

Walton. 108461. Crystallisation through porous diaphragms.

Warburg. 108462. Diffusion von Metallen in Glas.

7160 PRESSURE OF GASES AND VAPOUR.

Amagat. 100586. La pression intérieure dans les fluides. 100587: Les lois des états correspondants. 100588: Les courbes de saturation et les lois des états correspondants.

Biltz u. Fetkenheuer. 101104. Ammoniakverbindungen der Nickelhalogenide.

Bulle. 101491. Dampfdruckkurve des Sauerstoffs und Bestimmung der kritischen Daten von Wasserstoff.

Centnerszwer. 101632. Verdampfung des Phosphors im Sauerstoff und in andern Gasen.

Fouard. 102612. La tonométrie différentielle des solutions et la théorie d'Arrhénius.

Gay. 102823. La tension d'expansibilité des fluides normaux.

Gerasimov. 102848, 102850. La pression de vapeur de quelques systèmes monovariants. (Russe.)

Germann. 102883. Bestimmung der Dampfdruck- und Dichtekurven des Sauerstoffs und Konstruktion eines Apparates zur Bestimmung kritischer Daten.

Halban. 103256. Die Rolle des Lösungsmittels in der chemischen Kinetik.

Hale. 103258. Measurement of very small gas pressures.

Hildebrand. 103590. The vapour pressure of zinc amalgams. 103591: Relation between the potential of liquid amalgam cells and the constitution of the amalgam.

Hofbauer. 103655. Neue Formeln zur Berechnung des Sättigungsdrucks des Wasserdampfs.

Johnston u. Adams. 103975. Einfluss hoher Drucke auf das physikalische und chemische Verhalten fester Stoffe.

Jones, Lapworth & Lingford. 103993. Influence of water on the partial pressures of hydrogen chloride above its alcoholic solutions.

Jurisch. 104030. Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfes.

Kamerlingh Onnes & Keesom. 104057. The vapour pressures of hydrogen from the boiling point down to near the triple point.

Kröner. 104465. Dampfdrucke der Alkalimetalle.

Laar. 104580. Dampfspannungen von binären Gemischen.

Langmuir. 104635. Dampfdruck metallischen Wolframs.

Marshall. 105265. Vapour pressures of binary mixtures.

Merriman. 105497. [Vapour pressure of ethyl alcohol and its azeotropic mixture with water.] 105500: The azeotropic mixtures of ethyl acetate, ethyl alcohol, and water at pressures above and below the atmospheric pressure.

Mündel. 105790. Bestimmung und Berechnung kleiner Dampfdrucke bei tiefen Temperaturen.

Pawlowitsch. 106192. Bestimmung des Dampfdrucks der gesättigten wässerigen Lösungen nach der Siedemethode.

Reed. 106048. Lowering of vapour pressure.

Russ. 107029. Dampfdruckkurve des festen Stickstofftetroxyds.

Schulze. 107402. Assoziationserscheinungen an einigen Gasgemischen.

Siemens. 107556. Dampfdruckmessungen [von Schwefelkohlenstoff, Kohlensäure, Sauerstoff und Stickstoff] und Thermometrie bei tiefen Temperaturen.

Sieverts u. Oehme. 107562. Dampfdrucke flüssiger Zinnamalgame mit niedrigen Quecksilbergehalten.

Speranskij. 107684, 107685. Relation entre la formule de pression des vapeurs de Bertrand et les formules de Düring, Ramsay et Young. (Russ.) 107686: Bestimmung des Dampfdrucks der Lösungen von NaCl nach der Siedemethode.

Terwen. 107975. [Dampfdrucke] des Cyans und des Phosphors. (Holländisch.)

Volchonskij. 108349. Pression osmotique et pression des gaz. (Russ.)

Vrevskij, Zavarnickij & Šarlov. 108377. Composition et pression de vapeur des solutions aqueuses des acides chlor- et bromhydrique. (Russ.)

Wartenberg. 108472. Metalldampf-drucke.

u. Mair. 108475. Ozonbildung bei verschiedenen Drucken.

Weber. 108507. Vapour pressures of carbon dioxide in the range from—140°C to about—160°C.

Wöhler u. Grünzweig 108777. Tensionsbestimmung von Chlor und Schwefeltrioxyd bei Chloriden und Sulfaten. 108778: Die Sulfat-Tensionen und die Affinität der seltenen Erden.

7165 SURFACE TENSION AND CAPILLARITY.

Blanck. 101135. Beschaffenheit der sogenannten Bodenzeolithe.

Boys. 101327. Experiments with soap bubbles.

Boussinesq. 101316. L'existence d'une viscosité superficielle dans la mince couche de transition séparant un liquide d'un autre fluide contigu.

Dubrisay. 102212. Une nouvelle méthode de volumétrie physico-chimique. 102213: Neutralisation de l'acide chromique.

Schut. 107415. Piezochemie der kondensierten Systeme.

Stoffel. 107817. Reaktion zwischen Kohlenoxyd und Eisen.

Adsorption.

Carli. 101592. Adsorption von kolloidem Eisenhydroxyd.

Ebler u. Bender. 102270. "Fraktionierte Adsorption" und "fraktionierte Desadsorption" von Radium-Barium-Salzen an kolloidalem Mangansuperoxydhydrat.

(D-2994)

Fajans u. Beer. 102412. Verhalten der Radioelemente bei Fällungsreaktionen.

Freundlich. 102705, 102707. Bedeutung der Adsorption bei der Fällung der Suspensionskolloide.

u. Schucht. 102709. Geschwindigkeit des Adsorptionsrückgangs bei der Umwandlung des Quecksilbersulfids aus der amorphen Form in eine mehr kristallinische.

Holt, Edgar u. Firth. 103705. Sorption von Wasserstoff durch Palladiumblech.

Ishizaka. 103846. Beziehung zwischen Kolloidfällung und Adsorption und über die Fällungsgeschwindigkeit.

Lockemann u. Lucius. 104975. Total-adsorption von Arsen durch Eisenhydroxyd.

Marc. 105217. Adsorption und gesättigte Oberflächen.

Mayer. 105379. Absorption der Ackererde.

Mecklenburg. 105416. Affine Adsorptionskurven.

Oryng. 106044. Adsorption in Lösungen und die dabei vorkommenden chemischen Vorgänge. Blutkohleadsorption in wässerigen Lösungen von K₂Cr₂O₇ und K₂Cr₂O₄. 106045: Negative Adsorption.

Paal u. Hohenegger. 106083. Adsorption des Acetylens durch Palladiumschwarz.

Rohland. 106881. Adsorption der Farbstoffe durch Kolloidtone. 106893: Adsorptionsfähigkeit der Hydroxyde des Siliciums, Aluminiums und Eisens.

Schmidt. 107292. Adsorption.

Schucht. 107382. Fällung der Suspensionskolloide als Adsorptionserscheinung.

CAPILLARITY.

Jäger. 103881. Kapillarität, Verdampfung und Molekelgrösse.

Kistiakovskij. 104209. Une loi de capillarité. (Russ.)

Krais. 104417. Gewichtsverhältnisse beim Aufsaugen von Flüssigkeiten durch Fliesspapier.

Lemmermann u. Fresenius. 104750. Ammoniakverdunstung aus Boden.

736

Reboul. 106632. Phénomènes capillaires au contact des solides et des gaz.

Reinhold. 106683. Abhängigkeit der Kapillaritätskonstante des Wassers und von Alkohol-Wassermischungen von der Temperatur.

Schmidt. 107293. Quantitative Beziehungen in der Kapillaranalyse.

SURFACE TENSION.

Bennett u. Mitchell. 100953. Totale Oberflächenenergie und chemische Konstitution.

Berczeller. 100958. Stalagmometrische Studien an kolloiden und krystalloiden Lösungen. Beziehung zwischen Oberflächenspannung und Hitzekoagulation der Eiweisslösungen. Oberflächenspannung von Albumosenlösungen. Oberflächenspannung der Caseinlösungen. 100959: Wirkung der Salze auf die Oberflächenspannung der Lösungen. (Ungar.)

u. **Csáki**. 100960. Wirkung von Laugen auf die Oberflächenspannung der Alkaloidsalzlösungen.

Hardy. 103324. Influence of chemical constitution on interfacial tension.

_____ 103325. The tension of composite fluid surfaces.

Hofmann. 103675. Benetzung und Haften fester Partikel an der Grenze zweier Flüssigkeiten.

Jones. 103992. Grösse der Oberflächenenergie fester Stoffe.

Kanitz. 104064. Die Messung der Oberflächenspannung.

Kleeman. 104227. Properties of a liquid connected with its surface tension.

Kurbatov. 104543. Calcul de la tension superficielle des liquides. (Russe.)

Lorenz u. Liebmann. 105021. Bestimmung der Oberflächenspannung von geschmolzenem Blei gegen geschmolzene Mischungen von Bleichlorid und Kaliumchlorid.

Macallum. 105085. Acineta tuberosa: Action of surface tension in determining distribution of salts in living matter.

McClendon. 105090. The laws of surface tension and their applicability to living cells and cell division.

Reinders. 106677. Verteilung eines suspendierten Körpers zwischen zwei flüssigen Phasen. (Holländisch.) 106678: Distribution of a colloid over two layers [in connection with the surface tension].

7165

Tangl. 107941-107942. Oberflächenspannung zwischen Platin und Wasser. (Ungar.)

Traube. 108107. Theorie des Haftdrucks und Lipoidtheorie.

Walden u. Swinne. 108438. Temperaturkoeffizienten der molaren Oberflächenenergie und molaren Kohäsion.

Wilborn. 108694. Oberflächenspannungen einiger tautomerer und assozierter Flüssigkeiten.

Wöhler u. Streicher. 108782. Messung relativer Oberflächenenergie am Iridiumtrichlorid.

Worley. 108843-108844. The surface tension of mixtures. I. Mixtures of partly miscible liquids and the influence of solubility. II. Mixtures of perfectly miscible liquids and the relation between their surface tensions and vapour pressures.

7170 VISCOSITY AND INTERNAL FRICTION.

Applebey. 100661. The determination of viscosity.

Baker. 100776. The viscosity of cellulose nitrate solutions.

Batschinski. 100849. Innere Reibung der Flüssigkeiten.

Bingham. 101110. A criticism of some recent viscosity investigation.

Bottazzi e D'Agostino. 101247. Viscosità e tensione superficiale di sospensioni e soluzioni di proteine muscolari, sotto l'influenza di acidi e di alcali.

Davis, Hughes u. Jones. 101983. Leitfähigkeit und Viskosität von Lösungen von Rubidiumsalzen in Gemischen von Aceton und Wasser.

Dumanskij et Evseev. 102234. Viscosité des solutions colloïdales du trisulfure d'arsenic. (Russ.)

Dunstan & Thole. 102238. Viscosity an additive function.

Hilditch & Thole. 102239. Effect of the relative position of two unsaturated groups on viscosity.

Thole & Benson. 102240.
The relation between viscosity and chemical constitution. VIII. Some homologous series.

Faust. 102435. Die innere Reibung von Flüssigkeiten unter hohem Druck.

Fol. 102556. Bestimmung Viskosität von Rubberlösungen. (Holländisch.)

Freundlich & Ishizaka. 102708. Rate of coagulation of $\mathrm{Al}(\mathrm{OH})_3$ -sols as measured by the viscosity change.

Hannover. 103307. La question du frottement entre les faces terminales parallèles d'un corps comprimé et les plaques de compression.

Hatschek. 103367. Viskosität der Emulsoid-Sole und ihre Abhängigkeit von der Schergeschwindigkeit. 103368: Die allgemeine Theorie der Viskosität zweiphasiger Systeme.

Heitchen. 103439. Methode der Zähigkeits-Messungen und deren Anwendung auf Leuchtöle.

Herz u. **Rathmann**. 103525. Die innere Reibung chlorierter aliphatischer Kohlenwasserstoffe und ihrer Mischungen.

Hilditch et Dunstan. 103593. Relation entre la viscosité et les autres propriétés physiques.

Hofsäss. 103681. Apparat zur Bestimmung der Gasdichte und Zähigkeitsmesser für Gase.

Kamerlingh Onnes, Dorsman & Weber. 104056. Investigations of the viscosity of hydrogen and helium. Comparison of the results obtained with the law of corresponding states.

Kernot e Pomilio. 104175. Comportamento viscosimetrico di alcune soluzioni di chinolina.

Krüger. 104477. Viskosität der anisotropen Flüssigkeiten.

Kuenen & Visser. 104515. Viscosimeter for volatile liquids. Results for water and normal butane. 104516: The viscosity of the vapour of normal butane.

Kurnakov & Efremov. 104551. La viscosité des systèmes chloral-eau et chloral- alcool éthylique. 104552 : Viscosité du système : eau-bromale. 104553 : Viscosité du système : chloralalcool allylique. (Russ.) 104554 : Innere Reibung der Systeme : Chloral-Wasser und Chloral-Athylalkohol.

& Žemčužnyj. 104561– 104562, 104564. La viscosité des systèmes binaires, caractéristique des combinaisons définies. 104563: Pression (p-2994) d'écoulement et dureté des corps plastiques. (Russ.)

Kurnakov, Žemčužnyj & Tararin. 104565. Combinaisons de composition variable dans les alliages du thallium avec le bismuth. (Russ.)

Kurzmann. 104571. Das neue Multiviscosimeter.

Meerbrei. 105422. Innere Reibung kolloidaler Eisensalzlösungen.

Millikan. 105632. Der wahrscheinlichste Wert des Reibungskoeffizienten der Luft.

Muchin. 105752. Fluiditätmessungen an Lösungen.

Neufeld. 105878. Einfluss eines Magnetfeldes auf die Ausflussgeschwindigkeit anisotroper Flüssigkeiten aus Kapillaren. 105879: Reibung flüssiger Krystalle.

Oelsner. 105983. Innere Reibung bei tautomeren Flüssigkeiten.

Ostwald. 106060, 106070. Importance of viscosity for the study of the colloidal state.

Pauli. 106186-106187. Viscosity of protein solutions.

Podkopaev. 106363. Viscosité du système acide nitrique-eau. 106364: Le frottement interne du système: anhydride sulfurique-eau. (Russe.)

Powell. 106428. The viscosity of sugar solutions.

Rankine. 106594. Viscosity of vapours of volatile liquids, with an application to bromine.

Rossem. 106960. Leimigwerden des Kautschuks.

Sachanov & Rjachovskij. 107072. Viscosité et action chimique de deux liquides à miscibilité illimitée. (Russ.)

Scarpa. 107169. È la viscosità o la fluidità una proprietà addittiva?

e **D'Acquino**. 107173. Influenza dei colloidi sulla viscosità di alcuni miscugli binari di non elettroliti.

Schaefer u. Frankenberg. 107180, Einfluss der Temperatur auf die turbulente Strömung.

Schidrowitz u. Goldsbrough. 107244. Bestimmung des Viskositätsgrades von Kautschuklösungen.

3 B 2

Schwarz. 107430. Viskosität und ihre Bedeutung für die Chemie des Celluloids.

Sorkau. 107659. Zusammenhang zwischen Molekulargewicht und Turbulenzreibungskonstante. 107660: Turbulenzreibung des Wassers.

Thole. 108011. Viscosity and association. III. The existence of racemic compounds in the liquid state. 108102: Viscosity of the aromatic amines.

— Mussell & Dunstan. 108013. Viscosity maxima and their interpretation.

Ubbelohde u. Hofsäss. 108187. Ein Momentgasmesser "Capomesser" und ein Zähigkeitsmesser für Gase.

Walden. 108436. Grenzwerten der Molarleitfähigkeit und der inneren Reibung in Lösungen.

Weinberg. 108572. Frottement intérieur des systèmes binaires. (Russ.)

7175 SOLUBILITY.

GENERAL.

Armstrong & Armstrong. 100684. Nature of enzymes and of their action as hydrolytic agents.

Eyre. 100689. Processes operative in solutions; influence of non-electrolytes on solubility: nature of processes of dissolution and precipitation.

& Walker. 100692. Processes operative in solutions. Causes of variation in the optical rotatory power of organic compounds and of anomalous rotatory dispersive power.

Aschan. 100714. Ameisensäure als Lösungsmittel.

Biron. 101115. Théorie des solutions de Tammann. (Russe.)

Burchard. 101503. Einfluss von Lösungsmitteln auf die Reaktionsgeschwindigkeit.

Čugajev. 101885. Les nouvelles idées dans la chimie. Les solutions. (Russe.)

Appareil simple pour déterminer la solubilité à des températures différentes. (Russ.)

Dhar u. Datta. 102080. Verteilung eines Elektrolyten zwischen Wasser und einem zweiten Lösungsmittel.

Doroševskij. 102154. Recherches avec les solutions aqueuses-alcooliques. 102155: Propriétés physico-chimiques des solutions aqueuses alcooliques. (Russe.)

Dumanskij. 102231, 102233. Les progrès de la chimie des colloïdes. (Russe.)

Georgievics. 102841. Wesen des Vorgangs, welcher bei der Verteilung eines Stoffs zwischen zwei flüssigen Lösungsmitteln stattfindet.

Guy, Schaeffer u. Jones. 103208. Änderung der Absorption des Lichtes durch Wasser infolge der Gegenwart stark hydrierter Salze, nachgewiesen mit Hilfe des Radiomikrometers. Ein neuer Beweis für die Solvattheorie der Lösungen.

Halban. 103256. Rolle des Lösungsmittels in der chemischen Kinetik.

Herz u. Rathmann. 103524. Anwendungen des Verteilungssatzes. 103526: Löslichkeiten in chlorierten aliphatischen Kohlenwasserstoffen.

Heydweiller. 103563. Refraktion, Dispersion und Dissoziation von Salzen im Wasser.

Jones. 103987. The nature of solution.

Kolosovskij. 104353. Thermochimie de la dissolution. (Russ.)

Laar. 104580. Dampfspannungen von binären Gemischen.

Landau. 104616. Lois de distribution d'une substance entre deux dissolvants. (Russ.)

Pawlowitsch. 106192. Bestimmung des Dampfdrucks der gesättigten wässerigen Lösungen nach der Siedemethode.

Piest. 106299. Aceton-Ersatz. [Lösungsmittel.]

Pisarževskij. 106326. L'énergie libre de la réaction chimique et le dissolvant. (Russe.)

Plotnikov. 106355. L'éther-bromide de Schützenberger. (Russe.)

Rehwald. 106656. Löslichkeit chemischer und pharmazeutischer Präparate.

7190

Reinders. 106680. Verteilung eines suspendierten Pulvers oder eines kolloid gelösten Stoffes zwischen zwei Lösungsmitteln.

Samm. 107109. Lösungsversuche bei hohen Temperaturen.

Scheffer. 106203. Quadrupelpunkte.

Schmalz. 107273. Löslichkeit von organischen Verbindungen entsprechender Konstitution in Hexamethylen.

Shorter. 107534. Application of theory of chemical potential to thermodynamical theory of solutions. Action of gravity on a solution, the solute potential.

Speranski. 107686. Bestimmung des Dampfdrucks der Lösungen von NaCl nach der Siedemethode.

Walden. 108434. Constantes diélectriques des sels dissous. 108435 : Données principales de l'histoire de la pression osmotique et de la théorie osmotique des solutions. (Russe.)

Walker. 108439. Processes operative in solutions. The disturbance of the equilibrium in solutions of fructose by salts and by non-electrolytes.

Weimarn. 108548. Wie erhält man eine dispersoide Lösung eines beliebigen Körpers? 108564, 108569: Théorie dispersoidologique des solutions vraies. (Russ.)

7180 SOLUBILITY OF GASES.

Bürger. 101483. Löslichkeit von Ozon in Wasser.

Carlson. 101593. Löslichkeit des Luftsauerstoffes in Wasser.

Findlay & King. 102480. Rate of evolution of gases from supersaturated solutions. I. Influence of colloids and of suspensions of charcoal on the evolution of carbon dioxide.

— & Williams. 102481.

Influence of colloids and fine suspensions on the solubility of gases in water. III. Solubility of carbon dioxide at pressures lower than atmospheric.

Sieverts u. Bergner. 107561. Löslichkeit von Schwefeldioxyd in flüssigen Kupferlegierungen.

Swinne. 107903. Prüfung der Dolezalekschen Gaslöslichkeitstheorie an Radiumemanation. 7185 SOLUBILITY OF LIQUIDS.

Baud. 100860. La miscibilité partielle des liquides.

Drejer. 102183. Température de densité maximale des solutions aqueuses des substances organiques. (Russ.)

Fischer. 102527. Constance et mécanisme de cristallisation des solutions salines supersaturées. (Russ.)

Holmes. 103702. The intermiscibility of liquids.

Máday. 105119. Modifikation des Gadschen Emulsionsversuches.

Merriman. 105499. The mutual solubilities of ethyl acetate and water and the densities of mixtures of acetate and ethyl alcohol.

Reinders. 106681. Entmischung in Lösungen von Gelatine und Gummi arabieum. (Holländisch.)

7190 SOLUBILITY OF SOLIDS.

General.

Bruni. 101446. Ricerche teoriche e sperimentali sulle soluzioni solide.

e Amadori. 101447. Le soluzioni solide dello iodio in alcuni idrocarburi ciclici.

Driesen. 102186. Lösungsgeschwindigkeit von Kohlenstoffstählen.

Hartley & Barrett. 103343. Determination of the electrical conductivity of solutions.

Kolosovskij. 104354. Thermochimie de la dissolution. (Russ.)

Kuessner, 104519; Ritzel, 106802. Löslichkeitsunterschiede an Kristalloberflächen.

Schier. 107245. Verhalten einiger Salze zu und in Acetonitril.

Inorganic.

Aten. 100728. Dritte Schwefelmolekülart.

Bauhans. 100878. Ätz- und Lösungsversuche am Alaun.

Centneršver & Zaks. 101636. Vitesse de dissolution du zinc. (Russ.)

Fischer. 102519. Löslichkeitsverhaltnisse von Bodenkonstituenten.

Berz u. Paul. 103522. Löslichkeit der Quecksilberhaloide in Haloidsalzlösungen. Hevesy u. Paneth. 103561. Löslichkeit des Bleisulfids und Bleichromats.

Imazu. 103795. Solubility of sodium dihydrogen phosphate and the transition points of the hydrates.

Jowitschitsch. 104007. Vollständige Löslichkeit des Chromihydrates in NH₃.

Kreemann u. Noss. 104445. Die gegenseitige Löslichkeit von CuCl und FeCl₂ sowie von CuCl und NaCl und der Umwandlungspunkt

FeCl₂.2H₂O FeCl₂.4H₂O

Le Blanc u. Elissafoff. 104695. Löslichkeit der Würfel- und Oktaederfläche des Steinsalzes.

Robart. 106810. Solubilité du sulfite de chaux.

Spencer. 107682. Cuprijodat.

Turner & Bissett. 108166. The solubilities of alkali haloids in methyl, ethyl, propyl, and isoamyl alcohols.

Weimarn. 108553. Solutions de soufre colorées. 108558: Dissolvants donnant des solutions de soufre bleues. (Russ.)

Wirth. 108760. Löslichkeit des Berylliumsulfats in Wasser und Schwefelsäure. 108761: Löslichkeit des Aluminium- und Eisensulfats in Schwefelsäure.

 $Oceanic\ salt\ deposits.$

Debler, 101991; Grünewald, 103124; Künneth, 104518; Röll, 106849; Wollner, 108834; Uhlig, 108194: Löslichkeitsschema KCl, MgCl₂ und Wasser (Carnallitschema) bei 50°.

Organie.

Jantsch u. Grünkraut. 103917. Glykolate der seltenen Erden.

Kremann u. Janetzky. 104443. Einfluss von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. Naphtalin und die 3 isomeren Dioxybenzole.

Kurnakov et **Anisimov**. 104548. Le frottement interne du systéme : brome-éther éthylique. (Russe.)

0rth. 106038. Particularité de la courbe de solubilité du sucre dans l'eau pure.

Peddle & Turner. 106199. Solubilities of salts of ammonium bases in water and in chloroform. I. Solubility as a constitutive property.

Philip. 106267. Solubility of sulphanilic acid and its hydrates.

Quoos. 106547. Perchlorate tertiärer und quartärer Ammonium-Basen.

Savarro. 107150. La solubilità dell'acido salicilico e di alcune altre sostanze.

Scholvien. 107347. Beziehungen zwischen der Wasserlöslichkeit von Oxalaten der alkalischen und seltenen Erden zu ihrer Löslichkeit in sehr verdünnten Säuren, sowie über den Einfluss der Kerngrösse.

Weimarn. 108554. Solubilité dans l'eau du gélatine et agar cristallisés. (Russ.)

7200 THERMAL PROPERTIES.—GENERAL.

Andrew & Holt. Thermal effects produced by heating and cooling palladium in hydrogen.

Braesco. 101339. Cuisson des argiles.

Charpy et Cornu. 101676. Transformations des alliages de fer et de silicium.

Gaudechon. 102805. Relation entre l'effet thermique qui accompagne l'immersion des corps pulvérulents secs dans les corps liquides et l'aptitude de ces derniers à former des molécules associées.

Grossmann. 103111. Wärme- und Kälteschutz in chemischen Fabrikbetrieb.

Heike. 103425. Thermische Untersuchungen mit luftleerem Raume; ein bewährtes Untersuchungsverfahren für Legierungen, sulfidische, selenidische und dergleichen Gemische.

Holde. 103685. Beziehungen zwischen den Temperaturen der Dämpfe und der siedenden Flüssigkeit bei Kohlenwasserstoffgemischen.

Irk. 103820. Veränderung des spezifischen Gewichtes der ätherischen Öle mit der Temperatur. (Ungar.)

Jellinek. 103931. Das Nernstsche Wärmetheorem und seine Beziehung zur Quantentheorie. Jüptner. 104014. Verdampfung. Jurisch. 104027. Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs.

Kirke Rose. 104200. Le recuit des alliages monnavables.

Kling et Florentin. 104245. Action des basses températures sur les explosifs.

Kremann u. Schoulz. 104447. Thermische Untersuchung des Systems KI-J..

Kurzak. 104570. Wassertemperatur bei natürlicher Filtration.

Le Chatelier. 104698. Vorgänge im Gaserzeuger auf Grund des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik.

Le Bel. 104693. Le rayon thermique.

Mazzotto. 105400. Einfluss thermischer Behandlungen auf die Erstarrung und Umwandlung der Zinn-Kadmium-Legierungen.

Owen & Halsall. 106080. Carriers of the negative thermionic current in a vacuum.

Robin. 106832-106833. Développement des grains des métaux par recuit après écrouissage.

Saillard. 107087. La vapeur surchauffée employée aux chauffages. Pertes indéterminées de fabrication.

Vanstone. 108256. Influence of chemical constitution on the thermal properties of binary mixtures.

Vojnič-Sjanoženckij. 108348. Calcul théorique de la capacité thermique des corps. (Russ.)

Wohlin. 108790. Thermische Analyse von Tonen, Bauxiten und einigen verwandten Körpern.

Zelinskij & Aleksandrov. 108917. Thermal properties of inseparably boiling mixture of benzene and hexamethylene. (Russ.)

7205 FUSION AND SOLIDIFICATION.

Arrivaut. 100702. Système manganèse-argent.

Baskov. 100844. Diagrammes d'état des systèmes de l'acide benzoïque avec l'aniline et les toluidines. (Russ.)

Baume. 100882. Systèmes gazeux.

Bowen. 101321. Schmelzerscheinungen bei den Plagioklas-Feldspaten.

Burgess u. Waltenberg. 101506. Schmelzpunkte refraktärer Elemente. I. Elemente von Atomgewicht 48 bis 59.

Carpenter et Edwards. 101600. Les courbes des liquides et le diagramme d'état du système ternaire aluminium-cuivre-zinc (alliages riches en cuivre).

Dippel. 102110. Abhängigkeit der spezifischen Wärme und des Schmelzpunktes gewisser Legierungen von der thermischen Vorgeschichte und ihr Zusammenhang bei Heuslerschen Legierungen mit den magnetischen Eigenschaften.

Efremov. 102285. Le camphre et les phénols. 102286: Le camphre comme dissolvant. (Russ.)

Emslander. 102346. Einfluss des Gefrierens auf Selenhydrosol ohne und mit Zusatz von Elektrolyten, Schutzkolloiden, und Schutzkolloiden mit Elektrolyten.

Estreicher. 102379. Schmelzpunkt des Sauerstoffs.

Fichter u. Jablczynski. Beryllium-Metall.

Fletcher. 102536. Melting-points of rarer minerals.

Friedrich. 102725. Erstarrungspunkte der Kobaltnickelarsenide.

Holleman. 103694. [Couche de fusion du système p. + o. iodouitrobenzène.]

Isaac. 103831. Spontaneous crystallisation and melting- and freezing-point curves of two substances which form mixed crystals and whose freezing-point curve shows a transition point. Mixtures of β-bromonitro- and β-chloronitro-benzene.

Kanolt. 104065. Melting points of fire bricks.

Kempf. 104161. Tabelle der wichtigsten organischen Verbindungen geordnet nach Schmulzpunkten.

Kurnakov & Efremov. 104549. Expériences de cours sur la formation des eutéctiques liquides binaires. (Russ.)

Žemčužnyj et Tararin. 104565. Combinaisons de composition variable dans les alliages de thallium et de bismuth. (Russ.)

Le Chatelier et Cavaignac. 104699. Fusibilité des corps gras naturels.

Leitmeier. 104742. Unterschiede in den Angaben von Schmelzpunkten der Silikate. 104743: Schmelzpunkte von Silikaten. Einfluss der Korngrösse auf den Schmelzpunkt. Bestimmung des Schmelzpunktes einiger Silikate durch längeres Erhitzen.

Liebig. 104890. Schmelzpunktsangaben von Derivaten des Fluoresceins.

Meldrum. 105462. Determination of melting-point by thermometerbulb method.

Menšutkin. 105480. Influence of substituents on some reactions of benzene and its derivatives. 105483: Investigation des systèmes binaires composés du chlorure de benzoyle et de quelques substances organiques. (Russ.)

Nacken. 105817. Vergleich der optischen und der thermischen Methode zur Bestimmung von Schmelztemperaturen. 105818: Bestimmung der Schmelztemperaturen von Silikaten auf optischem Wege.

Nasini e Bresciani. 105831, 105833. La materia allo stato sovraffuso e discontinuità in alcune sue proprietà fisiche in vicinanza del punto di fusione.

Pascal. 106149. Relations d'isomorphisme dans la série organométallique.

et Jouniaux. 106154. Recherches physico-chimiques sur l'electrométallurgie de l'aluminium.

et **Normand**. 106155, 106156. Influence de la constitution chimique sur les propriétés thermiques des mélanges binaires.

Pélabon. 106202. Etude du système : sulfure d'antimoine, sulfure de plomb.

Podkopaev. 106363. Températures de fusion du système acide nitrique eau. (Russ.)

Portevin. 106420. Le coefficient d'écoulement et son importance dans la coulée en lingotières métalliques.

Pušin & Grebenščikov. 106526. Thermal analysis of some organic systems. (Russ.) Rivett. 106806. [Neutralsalzwirkung auf die Gefrierpunkte von Mischungen in wässeriger Lösung.]

Ruff. 107000. Schmelzen und Verdampfen unserer feuerbeständigsten Oxyde im elektrischen Vakuumofen.

Sapožnikov et Šastakovskij. 107137. Points de fusion des solutions aqueuses de l'acétone. (Russ.)

Schut. 107415. Piezochemie der kondensierten Systeme. (Holländisch.)

Terwen. 107975. [Schmelzpunkte] des Cyans und des Phosphors. (Holländisch.)

Usov. 108212. Les métasilicates du manganèse et du fer. (Russ.)

Vasilĭev. 108269. Eutéctiques binaires entre le diphénylamine, le paranitranisol et l'uréthane. (Russ.)

Wahl. 108423. Optische Untersuchungen bei hohen Drucken. II. [Schmelzen u. Kristallisieren.]

Wallach. 108446. Analyse thermique des argiles.

Würschmidt. 108856. Volumänderungen von Amalgamen.

žemčužnyj. 108934. Combinaisons du cadmium avec l'arsenic. (Russ.)

7210 BOILING POINTS.

Besson. 101043. Apparat zur Bestimmung des Siedepunktes.

Escales u. Koepke. 109374. Destillation und Sublimation von Ammoniumsalzen unter vermindertem Druck.

Holde. 103685. Beziehungen zwischen den Temperaturen der Dämpfe und der siedenden Flüssigkeit bei Kohlenwasserstoffgemischen.

Hyde. 103779. Siedepunkte von Nitroglycerinlösungen.

Ikeda. 103784. Correction of boiling points determined under reduced pressures. (Japanese.)

Kötz u. Wunstorf. 104330. Wirkung von Wärme auf Ketoxime.

Leduc. 104713. La loi de Guldberg et les états correspondants.

Mariller. 105245. Théorie de la distillation des mélanges ternaires de liquides.

Merriman. 105500. The azeotropic mixtures of ethyl acetate, ethyl alcohol,

743

and water at pressures above and below the atmospheric pressure.

Speranski. 107615. Die Formel von Bertrand in ihrer Beziehung zu Verdampfungswärmen und Siedetemperaturen von Flüssigkeiten.

Sugden. 107887. Relation between boiling-points and molecular weights of members of homologous series.

Thompson. 108035. Connection between boiling-point and molecular weight of bodies.

Wöhler u. Streicher. 108781. Darstellung sauerstoff-freien Chlors.

7212 CRITICAL POINT.

Bradley, Browne u. Hale. 101335. Flüssig oberhalb der kritischen Temperatur.

Bulle. 101491. Bestimmung der kritischen Daten von Wasserstoff.

Estreicher u. Schnerr. 102380. Kritische Temperaturen einiger Gase.

Friedrichs. 102726. Kritische Erscheinungen in binären Systemen.

Germann. 102883. Bestimmung der Dampfdruck- und Dichtekurven des Sauerstoffs und Konstruktion eines Apparates zur Bestimmung kritischer Daten.

Traube, 108106, 108108. Kritischer Zustand und die Kontinuitätstheorie.

7215 COMBUSTION, IGNITION POINTS, FLAME.

Aschof. 100717. Einfluss tiefer Temperaturen auf Luftgas.

Chabanier. 101642. Bilan thermique des fours à zinc.

Dosch. 102160. Gleichzeitige Verbrennung von Brenngas und festen Brennstoffen.

Gwiggner. 103210-103211. Brennstoffbewertung und Verbrennungstemperatur.

Gwosdz. 103212. Neuzeitliche Bestrebungen in der Beheizung der Entgasungsöfen in Gasanstalten.

Hassenstein †. 103363. Aufstellung von Wärmebilanzen.

Hauser. 103377. Untersuchung von Acetylenapparaten für Beleuchtung und technische Zwecke.

Johannsen. 103954. Bunsenbrenner für Gasbeheizung von Giesspfannen.

Loerkens. 104991. Verbrennungs-

Maercks. 105125. Kaminverluste.

Nernst. 105853. [Maximaler Arbeitswert eines Brennstoffes]

Neumann. 105887. Vorgänge im Gasgenerator auf Grund des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik.

Niemann. 105918. Sauerstoffbeleuchtung in ihrer geschichtlichen Entwicklung.

Osann. 106047. Verbrennungsvorgänge in Giessereiflammöfen.

Pfotenhauer. 106265. Einfluss der Mischrohrform und der Erwärmung auf das Gasluftgemisch im Gasglühlichtbrenner.

Porter u. Ovitz. 106422. Die spontane Kohlenverbrennung.

Rhead & Wheeler. 106735, 106736. The mode of combustion of carbon: the effect of drying the oxygen.

Sackur. 107082. Arbeitsleistung der Verbrennungsvorgänge.

Sanson. 107130. Le bilan thermique des fours à zinc.

Schilling. 107249. Untersuchungen an einer McLeanschen Feuerung.

Schreiber. 107367. Abhitzeverwertung bei Siemens-Martin-Oefen.

Schumann. 107410. Pyrochemische Apparate und Arbeitsweisen.

Simmersbach. 107567. Verwendung von Koksofengas im Martinofen.

Stern. 107781. Gasglühlicht, seltene Erden und ihre radioaktiven Nebenprodukte.

Taffanel. 107917. Combustion des mélanges gazeux et les vitesses de réaction.

Thompson. 108042. Vereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff in Gegenwart erhitzten Platins und erhitzter Kohle.

Ubbelohde u. **Hofsäss**. Einfluss von Gasdruck und Gasdichte auf die Primärluft im stehenden Auerbrenner.

Weinreb. 108585. Verbrennungsprobleme im Oelmotor. Wendt. 108626. Das chemische Feuerlöschwesen.

Wheeler. 108651. The relative inflammabilities of coal dusts.

Winkelmann. 108737. Ausnutzungsfähigkeit von Kohle zu Kraftzwecken. 108738: Verbrennung flüssiger Brennstoffe. 108739: Wie verringert man den Verbrauch an Leucht- und Heizgas?

Surface combustion.

Benner, 100954; Berger, 100966; Bernard, 100979; Blackwell, 101127; Bone, 101215-101216; Bunte, 101500; Canaris, 101569; Günther, 103150; Hilliger, 103598; Jüptner, 104012; Kinzbrunner, 104191; Krull, 104480; Mache, 105104; Neumann, 105883; Schäfer, 107182.

Flame.

Hiller. 103596. Innenkegel gespaltener Kohlenwasserstoffflammen.

Hofsäss. 103682. Entzündungsgeschwindigkeit im Innenkegel der Bunsenflamme.

Jorissen. 103997. Erlöschen von Flammen.

Reis. 106690. Spektroskopie der Flammen.

u. Waldbauer. 106691. Stickoxydhaltige Flammen.

Scheid. 107211. Untersuchung der Flamme im praktischen Unterricht.

Teclu. 107963. Kennzeichnung der Flamme.

Ignition.

Anema. 100628. Entzünden des glimmenden Holzes in Sauerstoff-Stickstoff-Mischungen. (Holländisch.)

Dixon & Lowe. 102123. Experiments on Abel's theory that incombustible dusts act catalytically in igniting weak mixtures of methane and air.

Hansen. 103303. Messapparat für die Entzündungsfähigkeit des Pulvers.

Holm. 103698. Entzündungstemperaturen (Zündpunkte) besonders von Brennstoffen.

Jorissen. 104000. Entzünden von glimmenden Flachsstengeln und Erlöschen ihrer Flamme in Sauerstoff-Stickstoff-Mischungen. (Holländisch.) Taffanel et Le Floch. 107919. Combustion des mélanges gazeux et températures d'inflammation. 107920: Combustion des mélanges gazeux et retards à l'inflammation.

Ubbelohde u. Hofsäss. 108186. Entzündungsgeschwindigkeit im Innenkegel der Bunsenflamme.

Wiebe. 108668. Die obere Brauchbarkeitsgrenze des Abel-Penzkyschen Apparates und seine Vergleichung mit dem Penzkyschen Flammpunktprüfer.

Explosion.

Bamberger u. Jüptner, 100798; Hempel, 103453. Explosion beim Granulieren von Aluminium.

Beckmann u. Faust. 100912. Explodieren von Jodstickstoff unter dem Einfluss akustischer Wellen.

Comey u. Holmes. 101814. Der Gebrauch des ballistischen Pendels zur Bestimmung der Stärke von Explosivstoffen. 101815: Bestimmungsmethoden der Sprengwirkung brisanter Sprengstoffe.

Debesson. 101990. De l'utilisation des chaleurs perdues des moteurs à explosion.

Dixon & Campbell. 102122. The effect of incombustible dusts on the explosion of gases.

Fichtner. 102471. Bemerkenswerte Kupolofen-Explosion.

Günther. 103151. Flüssige Luft als Sprengstoff.

Haeussermann. 103243. Explosiv-stoffe.

Herlin, 103499, Brisanz.

Kast. 104087. Brisanzbestimmung und die Messung der Detonationsgeschwindigkeit von Sprengstoffen.

Kolbe. 104352. Sprengstoffe aus flüssigem Sauerstoff.

Macbeth. 105086. Einwirkung von Natriumäthylat auf Tetranitro-methan. (Eine Warnung.)

Mewes. 105523. Kraftgrösse der Explosivstoffe.

Parker. 106130. Influence of increase of initial temperature on the explosiveness of gaseous mixtures.

Poppenberg. 106403. Waffentechnik in ihren Beziehungen zur Chemie. Schilderman. 107247. Versuche mit flammlosem Pulver in den Niederlanden.

Sellars & Campbell. 107489, 107490. Conditions affecting explosions of coal gas and air.

Taffanel u. Dautriche. 107918. Sicherheitssprengstoffe für schlagende Wetter und Kohlenstaub führende Bergwerke.

Voigt. 108344. Herstellung der Sprengstoffe.

Will. 108700. Fortschritt in der Auslösung der explosiblen Systeme und sein Einfluss auf die Sprengstoffindustrie.

Zahn. 108896. Explosivstoffe und Zündwaren 1912.

7220 SPECIFIC AND LATENT HEATS.

Baud. 100858. Les solutions concentrées.

Giran. 102932. Poids moléculaire de l'anhydride sulfurique.

Jacoby. 103871. Die Molekularwärme der Ionen von KCl und ihre Hydratisierung in sehr verdünnten wässerigen Lösungen.

Kolosovskij. 104353. Thermochimie de la dissolution. (Russ.)

Kruyt, 104492; Nernst, 105854. Umwandlung S rh. S mon.

Kurbatov, Gončarov et Volkov. 104544-104545. Chaleurs spécifiques et latentes d'évaporation du benzol, de l'acétone, de l'alcool, du mélange d'alcool et d'eau bouillant en commun, et des fractions légères du naphte de Caucase. (Russe.)

Rolla. 106901. Calcolo del calore molecolare dei solfuri metallici e del potenziale elettrochimico del solfo.

Tammann. 107927. Unterscheidung von Racemie und Pseudoracemie.

Specific heat.

Campetti. 101565. Calori specifici di alcune miscele liquide binaire.

Corbino. 101832. Platin bei hohen Temperaturen.

Dewar. 102073. Mean atomic specific heats at 50° absolute of the elements a periodic function of the atomic weights.

Dietz. 102099. Specifische Wärme von Faserstoffen.

Dippel. 102110. Abhängigkeit der spezifischen Wärme und des Schmelzpunktes gewisser Legierungen von der thermischen Vorgeschichte und ihr Zusammenhang bei Heuslerschen Legierungen mit den magnetischen Eigenschaften.

Escher. 102378. Bestimmung der spezifischen Wärme zweiatomiger Gase nebst anschliessenden theoretischen Schlussfolgerungen.

Eucken u. Schwers. 102381. Eine experimentelle Prüfung des T³-Gesetzes für den Verlauf der spezifischen Wärme fester Körper bei tiefen Temperaturen.

Hauser u. Steger. 103383. Spezifische Wärme des Wismutoxyds.

Jüptner. 104013. Spezifische Wärme fester Körper.

Lindemann u. Schwers. 104922. Messung von wahren spezifischen Wärmen.

Magnus. 105129. Messungen spezifischer Wärmen fester Körper bei hohen Temperaturen.

Partington. 106146. Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen der Luft und Kohlensäure sowie eine Berechnung der spezifischen Wärmen mittels der Berthelotschen Zustandsgleichung.

Pollitzer. 106379. Bestimmung spezifischer Wärmen bei tiefen Temperaturen und ihre verwertung zur Berechnung elektromotorischer Kräfte.

Richards u. Rowe. 106747. Eine verbesserte Methode zur Bestimmung von spezifischen Wärmen und von Verdünnungswärmen von Flüssigkeiten, mit Angaben über verdünnte Salz-, Bromwasserstoff-, Jodwasserstoff-, Salpeterund Perchlorsäure und Lithium-, Natrium- und Kaliumhydroxyd.

Richter. 106762. Anomalien der spezifischen Wärme gewisser Legierungen.

Rolla e Accame. 106903. Calore specifico dei sali idrati.

Scheel u. Heuse. 107197. Die spezifische Wärme von Helium und einigen zweiatomigen Gasen zwischen +20 und -180°.

Scheller u. Gheorghiu. 107220. Spezifische Wärme rumänischer Erdöle und Erdölprodukte.

Trautz. 108117. Spezifische Wärme.

Wiegand. 108671. Spezifische Wärmen.

Latent heat.

Applebey & Chapman. 100662. The latent heat of vapours.

Aubel. 100734. La chaleur latente de vaporisation des métaux.

Fletcher & Tyrer. 102545. The latent heats of chloroform and benzene and of their mixtures between 0° and 80°.

Forcrand. 102576, 102578. Le quotient Trouton et la chaleur moléculaire de vaporisation des corps purs bouillant aux températures élevées. 102579: Le quotient Trouton et la chaleur de vaporisation des corps purs bouillant aux températures basses. Données relatives à l'hélium.

Gay. 102824. Le calcul des chaleurs latentes de vaporisation.

Leduc. 104714. Chaleurs latentes de vaporisation et pression maxima.

Lewis. 104852. Internal pressure and latent heat of liquids.

Speranski. 107685. Die Formel von Bertrand in ihrer Beziehung zu Verdampfungswärmen und Siedetemperaturen von Flüssigkeiten.

Tammann. 107926. Schmelzwärme.

7225 CRYOSCOPY.

Barre. 100832. Combinaisons du chlorure de cérium avec le gaz ammoniac.

Baud. 100858. Les solutions concentrées. 100859 : L'association moléculaire de l'acide acétique.

Beckmann u. Faust. 100913. Existenz von Selen-Jodverbindungen.

Charles - Bongrand. 101672. La neutralisation des solutions de chlorhydrate de dioxy-diamino-arsénobenzène.

Cornec. 101834. L'étude physicochimique de la neutralisation.

Drejer. 102183. Cryoscopie des solutions aqueuses des substances organiques. (Russ.)

Efremov. 102887. Mélanges isomorphes de quelques dérivés du camphre. 102288: Thermal analysis of optical antipodes of the camphor group. (Russ.)

Hoenen. 103648. Gefrierpunktserniedrigung reagierender Lösungsmittel.

Izbekov. 103856. Bromure d'aluminium comme dissolvant dans la cryoscopie. (Russ.)

Kernot e Pomilio. 104175. Comportamento crioscopico di alcune soluzioni di chinolina.

Kurnakov & Vigderovič. 104560. Thermal analysis of isomorphous mixtures of campheroxime. (Russ.)

Leenhardt et Boutaric. 104716. Cryoscopie dans les sels hydratés fondus.

Oddo. 105971. Fenilidrazina anidra come solvente crioscopico. 105971: Idrato di fenildrazina come solvente crioscopico.

Olivari. 106005. Le proprietà dell'iodio come solvente crioscopico.

Pliester. 106344. Gefrierpunkt von Milch. (Holländisch.)

Pušin et Kriger. 106528. Equilibre du système tribromure d'arsenic-naphtalène. (Russ.)

Pratolongo. 106473. La cianamide quale solvente crioscopico.

Unkovskaja. 108207. Cryoscopie des solutions de l'éther d'éthylèneglycol dans l'eau. (Russ.)

7230 THERMOCHEMICAL DATA; HEAT OF COMBUSTION.

Griffiths & Griffiths. 103073. Capacity for heat of metals at different temperatures.

Hollenberg. 103690. Mischungswärme binärer Flüssigkeitsgemische.

Kolokovskij. 104353-104354. Thermochimie de la dissolution. (Russ.)

Levin u. Schottky. 104842. Kalorimetrische Untersuchungen über die Systeme Wismut-Cadmium und Eisen-Kohlenstoff.

Mazzotto. 105401. Thermische Untersuchungen über die Umsetzungen der leichtflüssigen Legierungen im festen Zustande. Meuthen. 105522. Kalorimetrische Untersuchung des Systems Eisen-Kohlenstoff.

Müller. 105774. Les chaleurs de dilution à l'infini des solutions acqueuses moléculaires d'acide chlorhydrique et d'acide sulfurique. 105775: Les chaleurs d'ionisation de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique.

Richards u. Rowe. 106747. Bestimmung von Verdünngswärmen von Flüssigkeiten, mit Angaben über verdünnte Salz-, Bromwasserstoff-, Jodwasserstoff-, Salpeter- und Perchlorsäure und Lithium-, Natrium- und Kaliumhydroxyd.

Ruff u. Gersten. 107001. Triferrocarbid (Zementit) Fe₃C. 107002: Carbide des Mangans und Nickels.

Skrabal. 107595. Die Temperaturkoeffizienten chemischer Reaktionen.

Tammann. 107927. Unterscheidung von Racemie und Pseudoracemie.

Heat of combustion.

Diakow. 102084. Methode der Verbrenuungscalorimetrie und der Elementaranalyse mit Hilfe der calorimetrischen Bombe.

Fabre. 102396. Le contrôle technique continu au moyen des appareils automatiques et enregisfreurs.

Jüptner. 104011. Versuchweise und rechnerische Bestimmung der Brennwerte.

Lemoult. 104754. La bombe calorimétrique de Berthelot à revêtement de platine.

Roth u. Wallasch. 106973. Verbrennungs- und Unwandlungswärmen einiger Elemente. Diamant und Graphit.

ščukarev. 107452. Détermination de la capacité calorifique du combustible par la méthode de son combustion dans l'oxygène comprimé. (Russ.)

Thiele. 107993. Calorimetrische Heizwertbestimmung.

Wallasch. 108449. Thermochemische Untersuchungen an Kohlenstoff und Kohlenstoffverbindungen.

Zubov. 108986. Chaleur de combustion des combinaisons polyméthyléniques. (Russ.)

Heat of formation.

Biltz u. Fetkenheuer. 101104. Ammoniakverbindungen der Nickelhalogenide.

Bruni e Amadori. 101449. Calore di formazione delle soluzioni solide.

Černobaev. 101639. Détermination de la chaleur de formation des silicates par la méthode de Le Chatelier. (Russ.)

chaleurs de formation des alliages de l'oxyde de silicium, de la chaux et du kaoline caustique. (Russe.)

Greeff. 103044. Bildungstemperaturen des Kalziumkarbids.

Matignon. 105335. Chaleur de formation de l'azoture de silicium.

Mixter. 105660. Die Bildungswärme der Oxyde und Sulfide von Eisen, Zink und Cadmium.

Moureu et André. 105747. Thermochimie des composes acétyléniques.

Roth u. Oestling. 106971. Thermochemische Untersuchungen in der alievelischen Reihe.

u. **Stoermer**. 106972. Aromatische stereoisomere Säuren.

Siggel. 107563. Thermodynamische Untersuchungen am Kupfersulfat.

Svěntoslavskij. 107900. Thermochimie des diazodérivés des trois nitranilines. (Russ.)

Tananaev. 103899. Effet thermochimique de la réaction entre le sulfate ferreux et le sulfate d'argent. (Russ.)

Trautz. 108120. Neue Bestätigung des Nernstschen Theorems. [Reaction zwischen NO u. Cl. Nitrosylchlorid.

Vanzetti. 108259-108261. Sul calore di formazione di composti organici di addizione. I. Picrati. II. Racemati. (Tartrato dimetilico.) III. Racemati. (Canfore e canforossime.)

Wolff. 108822. Ermittlung von Bildungswärmen mit Hilfe elektromotorischer Kräfte. [Chlorsilber,—Kalomel und Ag Cl-Hg Cl Element.] Wologdine. 108835. Chalcurs de formation de quelques silicates de fer et de manganèse.

Zubov. 108987. Stabilité des combinaisons cycliques du point de vue de la thermochimie. (Russ.)

7235 THERMAL DISSOCIATION.

Boissoudy. 101204. L'équilibre d'un gaz en état de dissociation binaire.

Byk. 101530. Theorie der elektrischen und chemischen Atomkräfte.

Imazu. 103795. Solubility of sodium dihydrogen phosphate and the transition points of the hydrates.

Holt u. Myers. 103708. Darstellung von Phosphonium- und Ammoniumjodid und die Wirkung der Hitze auf diese Stoffe.

Jurisch. 104028–104029. Einfluss der Dissociation auf die Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfs.

Kallauner, 104046, 104048, 104049; Marc u. Simek, 105218. Thermische Dissoziation des amorphen Magnesits, des normalen Dolomits und des Magnesiumkarbonats.

Kolosovskij. 104353. Thermochimie de la dissolution. (Russ.)

Kranendieck. 104421. Zersetzungsgeschwindigkeit von Ammoniak und von Schwefeltrioxyd.

Matignon. 105336. Équilibre chimique dans l'action du gaz chlorhydrique sur le sulfate de zinc.

Proske. 106504. Zersetzung von Bleisulfat durch Eisenoxyd.

Siggel. 107563. Thermodynamische Untersuchungen am Kupfersulfat.

Slade & Higson. 107597. The dissociation pressures of some nitrides.

Springer. 107695. Dissociations-temperatur von Kupfersulfat.

Tschermak. 108145. Verhalten von Hydraten und Hydrogelen in trockener Luft.

Wartenberg. 108474. Gasgleichgewichte.

7240 CONDUCTION OF HEAT.

Gehlhoff u. Neumeier. 102834. Thermische und elektrische Eigenschaften von gepressten Pulvern aus Antimon, Wismut und Bleiglanz. Moser. 105738. Wärmeleitfähigkeit von Gasen und Dämpfen bei höheren Temperaturen.

Müller. 105777. Wärmeleitung in Kristallen.

7245 EXPANSION BY HEAT.

Driesen. 102186. Thermische Ausdehnung und Lösungsgeschwindigkeit von Kohlenstoffstählen.

Gehlhoff u. Neumeier. 102833.
Thermische und elektrische Eigenschaften der Wismut-Antimon-Legierungen zwischen—190° und + 100° C.

Herz. 103521. Mendelejeffsche Gleichung über die Wärmeausdehnung der Flüssigkeiten.

Hofbauer. 103654. Neue Formeln zur Berehnung der kubischen Ausdehnung des Wassers.

Jurisch. 194029-104030. Die Spannung, Dichte und Ausdehnung des gesättigten Wasserdampfes.

schlesinger. 107267. Eigenschaften des Chlors im Dunkeln und im Licht, die bei seinen chemischen Reaktionen Geschwindigkeit und Gleichgewicht mitbestimmen.

Smirnov. 107604, 107605. Dilatation thérmique des alliages d'aluminium et de zinc. (Russ.)

Würschmidt. 108856. Volumänderungen von Amalgamen.

7250 ELECTRICAL AND MAGNETIC PROPERTIES.

GENERAL.

Jahrbuch der Elektrochemie 1908. Hrsg. von Julius Meyer. Jg. 15, I Hälfte. Halle, 1913, (580).

Baucke. 100856. Action of electrolytes on metals under stress.

Broniewski. 101423. Thermo-électricité des aciers.

Crato. 101864. Säure und Base als Äusserungen der Elektronenintensitäten.

Drina. 102187. L'effet photo-électrique des composés métalliques.

Dupuy. 102246. Propriétés thermoélectriques du système fer-nickel-carbone. **Dupuy** et **Portevin**. 102248. Influence de divers métaux sur les propriétés thermo-électriques des alliages fer-carbone.

Gutbier. 103192. Experimentelle anorganische Chemie und Elektrochemie 1912.

Hackspill et Broniewski. 103232. Propriétés électriques des métaux alcalins du rhodium et de l'iridium.

Heresy. 103494. Séries des tensions électrochimiques des éléments radioactifs.

Herrmann. 103512. Fortschritte der Elektrochemie in den letzten 6 Jahren.

Hilpert u. **Herrmann**. 103607. Thermoelektrische Eigenschaften einiger irreversibler Nickel- und Manganstähle.

Hirth. 103634. Elektrischer Zellturgor, erwiesen an den Leistungen überlebender Organe. Coma diëlectricum und vorbeugende Elektrolytkur.

Kamerlingh Onnes. 104054. Potential difference necessary for the electric current through mercury below 4°.19 K.

Kistĭakovskij. 104208. Electrochimie. (Russe.)

Krüger u. Krumreich. 104478. Gestalt der idealen Elektrokapillarkurve.

Lawson et Capp. 104668. Indication thermo-électrique de la fatigue comme méthode d'essai.

Liebig. 104893. Valenzelektronen; Farbe und Fluoreszenz.

Manabe u. Matula. 105159. Elektrochemische Untersuchungen am Säureeiweiss.

Meyer. 105536. Durchlässigkeit des Glases für Wasser unter dem Einflusse hochgespannter Elektrizität.

Müller. 105761. Elektrochemisches Praktikum.

Northrup. 105957. New data on some electrical properties of sodium, potassium and their alloy.

Pauli. 106186-106187. Electrochemistry of protein solutions.

Piccard. 106273. La constitution de l'eau et la variation thermique de son aimantation.

Plotnikov. 106355. L'éther-bromide de Schützenberger. (Russe.)

Reichinstein. 106667. Apparat zur Bestimmung von Geschwindigkeiten der chemischen Reaktionen, welche sich an elektrolytischen Elektroden bei Stromdurchgang abspielen.

Russig. 107036. Elektrische Erregung von Flüssigkeiten.

Weiss et Piccard. 108602. L'aimantation de l'eau et de l'oxygène.

Werner. 108636. Eigenschaftsänderungen bei den polymorphen Umwandlungen des Thalliums, Zinns, Zinks und Nickels.

Ylppö. 108882. Der isoelektrische Punkt des Menschen-, Kuh, Ziegen-, Hunde- und Meerschweinchenmilchcaseins.

7255 ELECTROLYSIS. GENERAL.

(ELECTROLYTIC DISSOCIATION.)

Arrhenius. 100699. Sturm- und Drangzeit der Lösungstheorien.

Bairsto. 100774. Veränderung in der Leitfähigkeit von Aluminium Anoden-Films mit der Temperatur.

Bancroft. 100799. Electrical endosmose.

Bennett. 100950-100951. Electrodeposition of copper, brass and bronze.

——— & Brown. 100952. Concentration changes in the electrolysis of copper sulphate solutions.

Bruner u. Galecki. 101441. Elektrochemie der Halogene (Chlor, Brom, Jod, Chlorjod, Bromjod und Jodtrichlorid) in Nitrobenzol.

Clement & Walker. 101763. An electrolytic method for the prevention of corrosion of iron and steel.

Crabtree. 101860. Nature of over-voltage.

Davisson. 101985. Electrical emission from heated salts.

Dhar. 102077. Das Volumen, welches Ionen in Lösungen einnehmen. 102078: Eigenschaften der Elemente und das periodische System.

u. **Datta.** 102080. Verteilung eines Elektrolyten zwischen Wasser und einem zweiten Lösungsmittel.

Dima. 102100. Influence de la valeur du métal sur l'effet photo-électrique des composés métalliques.

Drucker. 102194. Dissoziations-schema ternärer Elektrolyte.

Fouard. 102612. La tonométrie différentielle des solutions et la théorie d'Arrhénius.

Hambuechen. 103282. Practical applications of overvoltage phenomena.

Heinrich. 103433. Electrochemie des Selens und seiner Sauerstoffsäuren.

Herzfeld. 103535. Elektrochemie äusserst verdünnter Lösungen, insbesondere radioaktiver Stoffe.

Hevesy. 103556. Diffusion der Elektrolyte. (Ungar.)

Heydweiller. 103563. Refraktion, Dispersion und Dissoziation von Salzen im Wasser.

Hildebrand. 103591. The relation between the potential of liquid amalgam cells and the constitution of the amalgam.

Jungbluth. 104017. Ionentheorie im chemischen Unterricht.

Kohlschütter. 104338. Abscheidung des Silbers aus Lösungen komplexer Salze.

Kullgren. 104533. Hydrolyse einiger anorganischen Salze.

Laird u. Hulett. 104603. Inclusions in electrolytic silver and their effect on the electrochemical equivalent of silver.

Lewis. 104850. Activity of the ions and degree of dissociation of strong electrolytes.

Lübben. 105049. Dispersion und Dissoziationsgrad wässeriger Metallsalzlösungen im Ultravioletten.

Magnanini. 105128. Pretesa colorazione degli ioni.

Maksimenko. 105146. Electrométallurgie du sodium. (Russ.)

Michaelis. 105590. Die Säure-Dissoziationskonstanten der Alkohole und Zucker, insbesondere der Methylglucoside. 105592: Die allgemeine Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration für die Biologie.

u. Rona. 105598. Dissoziationskonstanten einiger sehr schwacher Säuren, insbesondere der Kohlenhydrate, gemessen auf elektrometrischem Wege. Oxley. 106082. Hall effect in liquid electrolytes.

Palmaer. 106104. Bi-calcic phosphate produced by electrolytic acid and alkali.

Patten. 106175. Relation of surface action to electrochemistry.

Plotnikov. 106358. Résonnance éléctrochimique. (Russ.)

Richards. 106742. The mechanism of eletrolytic transfer.

——— & Daniels. 106745. The electrochemical behaviour of very concentrated thallium amalgams.

Richardson & Patterson. 106751. The Townsend cell: Its behaviour under various current densities.

Richardson. 106752. Emission of electrons from tungsten at high temperatures: experimental proof that the electric current in metals is carried by electrons.

Ringer. 106798. Bestimmung der Reaktion von Flüssigkeiten und ihre Bedeutung für biochemische Prozesse. (Holländisch.)

Rosa, Vinal u. McDaniel. 106924. Silbervoltameter.

Rossem, van. 106961. Dissoziationsgrad binärer Elektrolyte als Funktion der Normalität. (Holländisch.)

Roth u. Oestling. 106971. Thermochemische Untersuchungen in der alicyclischen Reihe.

u. Stoermer. 106972. Aromatische stereoisomere Säuren.

Roux. 106981. Loi de Stokes et charge de l'électron.

schulte. 107393. Influence of cinders on the corrosion of iron imbedded in clay.

Schulze. 107407. Bestimmung des Dissoziationsgrades von geschmolzenem Chlorsilber und Bromsilber.

Szyszkowski. 107912-107913. Rôle de la molécule neutre des électrolyses.

Timofejew. 108074. Einfluss des Drucks auf die Affinität.

Washburn & Batas. 108478. The iodine coulometer and the value of the Faraday.

watts. 108499. Polarization in its relation to the decomposition pressure

of electrolytes. 108500: Effect of various substances on the rate of corrosion of iron by sulphuric acid.

Wells. 108617. Mineral electrodes.

Whiting. 108656. The Whiting electrolytic cell.

7260 ELECTROMOTIVE FORCE IN RELATION TO CHEMICAL CHANGE.

Bechterev. 100901. L'électrode de réduction à solution de sulfide de soude. Russ.

Boerema. 101180. Elektromotorische Kraft des Weston-Normalelementes. (Holländisch.)

Brönsted. 101419. Die thermische Berechnung elektromotorischer Kräfte. [Das Chlorsilber-Kalomelelement—das Bleichlorid-Kalomelelement.]

Cohen & Bruin. 101783. Influence of pressure on the E.M.F. of the lead-accumulator.

Cumming & Gilchrist. 101910. Potential due to liquid contact. Effect of variations in the nature of the liquid boundary on the electromotive force.

Deventer, van. 102068. Polarisation infolge von Ohnmacht. 102069: Der störende Einfluss der Luft bei Beobachtungen an Konzentrationsketten. (Holländisch.)

Dhar. 102076. Ungenauigkeit eines Kupfervoltameters.

Froehlich. 102731. Einfluss von Gasen auf hochprozentigen Nickelstahl.

Grube u. Krüger. 103120. Polymerisation des Cyanamids zu Dicyandiamid in wässeriger Lösung.

Isgarischew. 103842. Passivierung der Metalle und ihre Abhängigkeit vom Lösungsmittel.

Koch. 104284. Passivität des Eisens.

Kreman u. Noss. 104444. Theorie des Skinner-Case'schen electrolytischen Thermoelements Sn'CrCl₃) Pt und über andere Elemente vom analogen Typus wie folgende Elemente. Cu(CrCl₃)C.,

Sn(VCl₃)C und Ag(Cr(NO₃)₃)C. Elektromotorische Untersuchung und Versuche über Stromlieferung folgender Ketten. Sn(CrCl₃)Pt, Sn(CrCl₃)C,

Cu(CrCl₃).C, Sn VCl₃.C und Ag(Cr(NO₃)₃)C. Elektromotorische (p=2994) Untersuchung der Kette Sn₁CrCl₃)Pt. (beziehungsweise C.) Ziunamalgam statt metallischem Sn.

Kreman u. Schoulz. 104448. Polyjodiole.

Krumreich. 104485. Experimentelle Bestimmung der Tropfelektrodenpotentiale in Wasser-Alkoholgemischen.

Laird & Hulett. 104604. The electrochemical equivalent of cadmium.

LeBanc, 104694; Lind, 104920. Der experimentelle Nachweis der Gültigkeit des Faradayschen Gesetzes bei Gasreaktionen. [Ozonbildung durch a-Strahlen.]

Loeb u. Beutner. 104980. Bedeutung der Lipoide für die Entstehung der biolektrischen Potentialdifferenzen bei gewissen pflanzlichen Organen. 104981: Einfluss der Anaesthetica auf die Potentialdifferenz an der Oberfläche pflanzlicher und tierischer Gewebe.

Lubowsky. 104041. Polarisation des Eisens im Beton.

Muench. 105784. Anodisches Verhalten des Eisens.

Patten & Mott. 106177. Electrolysis of some cyanides.

Petrenko et Vedrinskij. 106246. Forces élétromotrices des alliages d'argent et de cadmium. (Russ.)

Pollitzer. 106379. Bestimmung spezifischer Wärmen bei tiefen Temperaturen und ihre Verwertung zur Berechnung elektromotorischer Kräfte,

Pring. 106489. Faktoren, welche die kathodische Ueberspannung bestimmen. [Cebers.]

Reichenstein. 106668. Zusammenhang zwischen elektrolytischen und rein chemischen Vorgängen. 106669: Ein methodologischer Fehler. [Polarisation.]

n. **Bürger**. 106670. Theorie der chemischen Polarisation der umkehrbaren Elektroden. Das anodische Verhalten von Hg-Cu-und Ag-Cu-Legierungen.

u. Zieren. 106671. Der Einfluss der Zusätze von freier Schwefelsäure, sowie ihrer Neutralsalze zum Elektrolyten auf die kathodische Polarisation der Cu-Cu S_{O4}-Elektrode. Ringer. 106798. Bestimmung der Reaktion von Flüssigkeiten und ihre Bedeutung für biochemische Prozesse. (Holländisch.)

Rodenburg. 100842. Elektrochemisches Verhalten des Wolframs.

Ruhland. 107010. Rolle des elektrischen Ladungssinnes bei der Kolloidaufnahme durch die Plasmahaut. 107011: Kritik der Lipoid- und der Ultrafiltertheorie der Plasmahaut. Bedeutung der elektrischen Ladung der Kolloide für ihre Vitalaufnahme.

Scarpa. 107171. Una disposizione sperimentale per lo studio delle tensioni necessarie allo sviluppo gassoso nei voltametri. 107172: Una esperienza sul passaggio della corrente nei conduttori di seconda classe.

Senter. 107510. Passivität der Metalle.

Smits. 107608. Passivity of metals and allotropy. 107610: Allotropy and electromotive equilibria.

Spencer. 107682. Cuprijodat.

Steinwehr. 107772. Silbervoltametrische Messungen.

Stefanov. 107776. Valeur de la force de dissociation d'une solution aqueuse de nitrate d'argent. (Russ.)

Stephan. 107777. Versuchsanordnung zur Bestimmung des elektrochemischen Äquivalents durch Widerstandsmessung.

Thiel u. Breuning. 107991. Überspannung des Wasserstoffs an reinen Metallen.

Thibaut. 108005. Die elektromotorische Kraft des Bleiakkumulators in Abhängigkeit von Temperatur und Säuredichte.

Timofeev. 108076. Influence de la pression sur la force éléctromotrice. (Russ.)

Vedrinskij. 108283. Forces éléctromotrices des alliages d'argent et d'antimoine. (Russ.

Wicht. 108663. Eisenoxyduloxyd-Elektroden.

Wilke. 108699. Neue Wasserstoffelektrode und ihre Verwendbarkeit.

Wolff. 108822. Ermittlung von Bildungswärmen mit Hilfe elektromotorischer Kräfte. Diss. [Chlorsilber,-Kalomel—und Ag Cl-Hg (I Element.] 7265 APPLIED ELECTROLYSIS. EFFECT OF SPARK DIS-CHARGE.

Anders. 100599. Gewinnung von Wasserstoffsuperoxyd aus Ueberschwefelsäure und ihren Salzen.

Andre. 100609. Elektrolytische Reduktion der Alkylacetessigester.

Bagster u. Steele. 100770. Elektrolyse in verflüssigtem Schwefeldioxyd.

Benedicks. 100946. La désintégration électrique des métaux et son emploi possible pour les essais.

Brand. 101346; u. Matsui. 101349. Elektrochemische Reduktion organischer Halogen-Verbindungen.

u. Eisenmenger. 101348.
Partielle Reduktion aromatischer Polynitroverbindungen auf elektrochemischen Wege.

Bruner u. Bekier. 101440. Elektrolyse von Brom, Jodbromid, Jodchlorid und Jodtrichlorid in flüssigem SO₂.

Bruni e Amadori. 101448. Formazione di leghe metalliche per elettrolisi.

elettrolisi di composti cristallini. I. Ioduro di argento.

Chance. 101652. A new method for the electrolytic winning and refining of metals.

Drejer. 102184. Travaux pratiques électrochimiques. (Russ.)

Emmert. 102343. Bildung von Dipiperidylen bei der elektrolytischen Reduktion von Pyridin.

Fedotjev & Iljinskij. 102445. Recherches expérimentales sur l'électrométallurgie de l'aluminium. (Russ.)

Ferber. 102457. Einfluss der Stromkonzentration auf die Bildung der Ueberschwefelsäure und der Caroschen Säure.

Fichter. 102467. Die elektrolytische Oxydation des Toluols.

Fischer u. Neundlinger. 102526. Elektrolytische Oxydation von Ammoniumbasen.

Frary et alii. 102669. The electrodeposition of gold and silver. 102670: Efficiency in the electrolytic production of metallic calcium. 102671: Comparison of rapid electro-analytical methods. Determination of copper.

Goodwin & Ellis. 102987. Separation of oil from condenser water by electrolysis.

Grube. 103118. Elektrolytische Dartellung des Ferricyankaliums.

Günther. 103149. Chlorzinkelektrolyse nach Hoepfner.

Herrmann. 103513. Darstellung der Alkalimetalle.

Höing. 103646. Elektrochemische Reduktion von Kondensationsprodukten der Aldehyde mit Aminen.

Jacob. 103861. Diaphragmaverfahren zur elektrolytischen Gewinnung von Alkali und Chlor.

Johnson. 103966, Electrolytic preparation of calcium, 103967: Electrochemistry of polonium and other radioactive elements.

Kern. 104173. Electrodeposition of tin.

Körner. 104319. Elektrochemie der Edelmetalle.

Kohlschütter. 104338. IV. Die Abscheidung des Silbers aus Lösungen komplexer Salze.

Kremann. 104442. Elektroanalytische Schmelltrennung des Cu von Ni oder Zn.

Lawson. 104667. Okkludierte Gase in Geisslerröhren.

Levi. 104839. Elektrolytische Raffination des Kadmiums.

McCaughey & Patten. 105089. Electrodeposition of platinum.

Maksimenko. 105147. Influence de la surface de l'électrode actif sur la quantité de l'ozone obtenu et sur le courant dans l'ozonateur. (Russ.)

Marc. 105216. Einfluss von Kolloidzusätzen auf die kathodischen und anodischen Vorgänge bei der Elektrolyse von Metallsalzlösungen (Blei und Zink).

Mathers. 105316-105317. Electrodeposition of lead from perchlorate baths.

u. **Overman**. 105324. Wirkung von Zusatzsubstanzen in galvanoplastischen Bleibädern.

 $(\nu - 2994)$

Mennicke. 105475. Metallurgie des Molybdäns und Vanadiums.

Miller, 105629; Procter et alii. 106500. Electrodeposition of metals.

Moldenhauer u. Andersen. 105693. Elektrolytische Darstellung von Calciumlegierungen und Calcium.

Neukam. 105880. Fortschritte auf der Galvanotechnik 1912.

Oesterheld. 105985. Tantal als Kathodenmaterial.

Pascal. 106153. Die Elektrometallurgie des Alluminiums.

Patten & McCaughey. 106176. Electrolytic reduction of nitric acid.

Prausnitz. 106474. Erzeugung von Natriumhypochlorit mit gekühlter Anode.

Priess. 106485. Darstellung von Wasserstoffperoxyd durch kathodische Reduktion von Sauerstoff.

Prziza. 106508. Elektrolytische Reduktion der Kohlensäure und des Kohlenoxydes unter Druck.

Raessler. 106560. Wasserstoffgehalt des Elektrolytkobalts.

Rafn. 106562. Alkalichlorid-Elektrolyse.

Reuthner. 106716. Elektrolytische Reduktion alkoholisch - salzsaurer Wolframhexachloridlösungen.

Révai. 106720. Elektrolytische Regenerierung von Chromsäure aus Lösungen von Chromsulfat.

Rosa, Vinal u. McDaniel. 106924. Silbervoltameter.

Sachanov. 107070. La préparation de l'acide nitrique et des ses sels de l'ar.

Scagliarini e Casali. 107162. Ossidazione anodica dell'ammoniaca in ambiente acido in presenza di sali di argento.

Scarpa. 107168. Influenza del mercurio sul comportamento degli accumulatori a piombo.

Schall. 107189. Elektrolyse in wasserfreiem Lösungsmittel. (omitrobenzoesaures Kalium in o-Nitrobenzoesäure.)

Schepss. 107231-107232. Elektrolytische Reduktion von Aldehyden.

3 c 2

Schmidt. 107289. Die neuere Entwicklung der Elektrometallurgie einiger wichtiger Metalle.

Schneckenberg. 107319. Skizzen elektrochemischer Technik.

Spear. 107675. Function of inorganic addition agents in the electrolytic deposition of copper.

The co-precipitation of copper and carbon by electrolysis.

Stahl. 107706. Verhalten organischer Säuren bei der Elektrolyse in Pyridin und Formamidlösungen.

Stansbie. 107715. Electrolysis of nitric acid solutions of copper.

Thompson & Hamilton. 108043. Conductivity and electrolysis of cuprous chloride solutions.

Tucker & Jouard. 108157. Electrolytic preparation of magnesium.

Turrentine. 108171. A rotating graphite anode.

Vanzetti. 108258. Produkt der elektrolytischen Zerstäubung der Kohlenanode und die Existenz von kolloidem Kohlenstoff.

Wäser u. Schulz. 108391. Die photographische und mikrophotographische Wiedergabe elektrolytischer Metallniederschläge.

Walker & Gegenheimer. 108443. Factors in the cost of sodium hypochlorite production.

watts. 108501. Electrodeposition of cobalt and nickel.

wen & Kern. 108620. Effect of organic and inorganic "additionagents" upon the electro-deposition of copper from electrolytes containing arsenic.

Wilderman. 108698. Electrolysis of alkaline salts.

Williams. 108709. Electrical tannage.

Zschille-Hartmann. 108976. Elektrolyse geschmolzener Borate.

EFFECT OF SPARK DISCHARGE.

Fischer, 102504; Koenig u. Elöd, 104300. Stickstoff-Oxydation bei elektrischen Entladungen.

Koenig. 104299. Chemismus der Stickoxyd-Bildung im Hochspannungsbogen. Löb. 104982, 104984. Verhalten des Formamids unter der Wirkung der stillen Entladung.

Moeller. 105675. Die Ozonbildung durch Lenardstrahlen. Bildungsmechanismus des Ozons bei der sogen. "stillen elektrischen Entladung".

Wartenberg, von u. Mair. 108475. Ozonbildung bei verschiedenen Drucken.

Watson. 108496. Electrical discharge in helium and neon.

7270 IONS—VELOCITY AND WIGRATION.

Althammer. 100577. Beweglichkeiten der Ionen ternärer Elektrolyte.

Barkla & Philpot. 100824. Ionisation in gases and gaseous mixtures by Röntgen and corpuscular radiations.

Bousfield. 101315. Ionisation and the law of mass action.

Bray. 101375. A general law of ionization for solutions of binary electrolytes.

Dawson & Powis. 101987. Evaluation of the activities of the hydrogen ion and the undissociated acid.

Dhar. 102078. Eigenschaften der Elemente und das periodische System.

Florance. 102547. Ionisation produced by β -and γ -rays at high pressures.

Fouard. 102613. Loi de tonométrie et ses conséquences relatives à la théorie des ions.

Francis & Geake. 102644. A new method for the determination of the concentration of hydroxyl ions.

Glixelli, 102950. Die elektrische Überführung der Gele.

Hewitt & Mann. 103578. Influence of acetylacetone on ionic reactions.

Hibbard. 103581. Improved methods for the quantitative determination of dilute solutions of electrolytes.

Horton. 103730. Positive ionisation produced by platinum and by certain salts when heated.

Jacot. 103872. Relation between ionisation by cathode rays and certain chemical effects.

Kleeman. 104229. Unstable nature of the ion in a gas.

Koenig. 104306. Can copper ions detach themselves from metallic copper and pass through space at a temperature considerably below the melting point of the metal?

Kraus. 104429. The electrical properties of solutions of metals in an electrolytic solvent.

Lind. 104918. Gaseous ions and chemical activity.

Millikan, 105630. The unit charge in gaseous ionization, 105631: The oil-drop method of studying electrical phenomena in gases.

Nutting. 105964. Electrical conductivity of gases.

Ogden. 105992. Recombination of ions made by α-rays.

Plimpton. 106346. Recombination of ions produced by Röntgen rays.

Richardson, 106753. Ions from hot salts.

Roaf. 100018. Liberation of ions and the oxygen tension of tissues during activity.

Sheard. 107528. Ionisation produced by heated salts.

Thirkill. 108006. Recombination of ions produced by Röntgen rays in gases and vapours.

Todd. 108087. Mobility of the positive ion at low pressures.

Weigert. 108538. Modifiziertes historisches Modell zur Demonstration der Wanderung der Ionen.

Wheatley. 108649. Ionisation of gases by collision with low electric forces.

7275 CONDUCTIVITY.

General.

Boizard. 101205. Loi d'additivité de Kohlrausch.

Dickhaus. 102085. Einfluss der Temperatur auf die Leitfähigkeit von Elektrolyten in wässeriger Lösung.

Gallande. 102780. Mesure de la profondeur des fissures dans les matériaux conducteurs de l'électricité.

Goodwin. 102986. Conduction in fused salts.

Hartley & Barrett. 103343. Determination of the electrical conductivity of solutions.

Howard & Jones. 103749. Conductivity, temperature coefficients of conductivity and dissociation of certain electrolytes in aqueous solution at 35° 50° and 65°.

Isbekow. 103832. Aluminiumbromid als Lösungsmittel in der Kryoskopie.

Kamerlingh Onnes. 104054. Potential difference necessary for the electric current through mercury below 4°.19 K.

Kraisy. 104418. Untersuchung der Unstrut bei Artern mit Hilfe des Pleissner'schen Leitfähigkeits-Registrierapparates.

Lewis. 104850. Activity of the ions and the degree of dissociation of strong electrolytes.

Lloyd. 104967. Electric conductivity of pure liquids.

Müller et Romann. 105780-105781. Dissociation électrolytique d'un sel, régie par la loi des masses.

Richardson, 106754. Electron theory of metallic conduction.

Sachanov. 107065 Formation des maximums et des minimums de l'électroconductivité moléculaire. 107066,
107067, 107069 : Changement
anormal de l'électroconductivité.
(Russe.) 107068 : Elektrische
Leitfähigkeit konzentrierter wässeriger
Lösungen. 107071 : Electro conductivity of non-aqueous solutions. (Russ.)

Ungerer, 108206. Leitvermögen sehr dünner Flüssigkeitsschichten.

Vojtaševskij. 108347. Electroconductivité d'un mélange de deux électrolytes. (Russ.)

Walden. 108436. Grenzwerten der Molarleitfähigkeit und der inneren Reibung in Lösungen. (Russ.)

Washburn, 108477. Electrical conductance of concentrated aqueous solutions of electrolytes.

Weintraub. 108586. Conductivity of solids.

Inorganie.

Including metals and alloys.

Athanasiu. 100729. Elektrisches Leitvermögen von Metalloxydgemischen und ihre Verwendung bei hüttenmannischen Prozessen zur Erzeugung hoher Temperaturen. **Beckman.** 100910. Resistance of a pyrite at low temperatures.

Beckmann u. Faust. 100913. Existenz von Selen-Jodverbindungen.

Breckenridge. 101377. Electrochemical potentials and electrical conductivity of aluminum-calcium alloys.

Brown. 101428. Effect of rupture by abrasion on the electrical conductivity of selenium.

Collet. 101799. Conductibilité électrique du tellure.

Gehlhoff u. Neumeier. 102833.
Thermische and elektrische Eigenschaften der Wismut-Antimon-Legierungen zwischen—190° und + 100°C.
102834: Thermische und elektrische Eigenschaften von gepressten Pulvern aus Antimon, Wismut und Bleiglanz.

Gewecke. 102891. Erhöhung der Leitfähigkeit von Rein-Aluminium.

Glasunov & Matvěev. 102945-102946. Dureté et électroconductibilité des alliages de zinc et de cadmium. (Russ.)

Guilleminot. 103167. Variation de résistance électrique du sélénium irradié par les rayons X et les rayons du radium.

Hilpert u. Paunescu. 103609. Mangancarbide und ihre Darstellung durch Erhitzen des Metalls im Methan-Strom.

Kurnakov & Glazunov. 104556. Electroconductivité du système argentcadmium. (Russ.)

— Žemčužnyj et Tararin. 104565 Combinaisons de composition variable dans les alliages de thallium et de bismuth. (Russ.)

Ledoux. 105712. Conductibilité électrique des alliages Cu-Sn (rectification).

Lorenz 105018. Leitvermögen des reinen Wassers.

Pušin & Baskov. 106523. Conductivity of alloys of copper and tin. (Russ.)

& Rĭažskij. 106530-106531. Electroconductibilité des alliages de cuivre et de zinc. (Russ.)

Rafio u. Rossi. 106561. Chemie des kolloiden Schwefels.

Riedel. 106778. Anorganische Superoxyde. II. Jodide des Nickels, Kobalts und Mangans. Ruer u. Kaneko. 106998. Spezifischer Widerstand und Härte der Nickel-Kobaltlegierungen.

Schwarz. 107436. Ferrosilizium.

Streintz. 107857. Elektrizitätsleitung in dunkelfarbigen Metallverbindungen.

Wagenmann. 108396. Die elektrische Leitfähigkeit der Metalllegierungen im flüssigen Zustande.

 $\begin{array}{ccccccc} \textbf{Wagner}. & 108398. & Elektrisches \\ \text{Leitvermögen} & \text{von Mischungen} & \text{aus} \\ 75^{\circ}/\circ H_2 \text{SO}_4 + 25^{\circ}/\circ (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4. & \\ \text{FeCl}_3 + \text{K}_2 \text{SO}_4 & \text{in verschiedenen} & \text{Konzentrationen.} \end{array}$

Conductivity of solutions of inorganic substances.

Bruner u. Bekier. 101440. Elektrische Leitfähigkeit und Elektrolyse von Brom, Jodbromid, Jodchlorid und Jodtrichlorid in flüssigem SO₂.

Davis, Hughes u. Jones. 101983. Leitfähigkeit und Viskosität von Lösungen von Rubidiumsalzen in Gemischen von Aceton und Wasser.

Dhar u. Bhattacharyya. 102079. Leitvermögen verdünnter Lösungen einiger Natriumsalze in Äthylalkohol.

Doroševskij & Dvoržančik. Electroconductibilité des mélanges des solutions aqueuses des sels des métaux alcalins. 102157: Electroconductivité appliquée à l'investigation des eaux naturelles. (Russ.)

McIntosh. 105106. The halogen hydrides as conducting solvents.

Müller. 105773. Sur les conductibilités électriques relatives et l'ionisation des solutions aqueuses d'acide chlorhydrique entre 18° et 81°. 105776: Mode d'ionisation de l'acide sulfurique en solution aqueuse étendue.

Plotnikov & Rokotjan. 106359. Electroconductibilité des solutions de l'iode dans le brone. (Russ.)

Rây, De & Dhar. 106613. Equivalent conductivities of sodium hyponitrite, calcium hyponitrite, and hyponitrous acid.

- & Dhar. 106616. Equivalent conductivity and ionisation of nitrites.

Rossi. 106964. Conducibilità di soluzioni acquose di sali di Co,Cu,Ni in presenza di piridina o esametilentetrammina.]

Ruthenberg. 107338. Beziehung zwischen Dichte und elektrischem Leitvermögen in methylalkoholischen Salzlösungen.

Organic.

Baskov. 100844. Conductivité des systèmes de l'acide benzoïque avec l'aniline et les toluidines. (Russ.)

Bĭalobržeskij. 101052. Conductivité des hydrocarbures excitée par les rayons de Becquerel. (Russe.)

Böeseken. 101182. Konfiguration der Monosacchariden [durch Leitfähigkeitsmessungen in Lösungen mit Borsäure.] (Holländisch.) 101184: Lagerung der Hydroxyl-Gruppen von Polyoxy-Verbindungen im Raum. Die Konfiguration der gesättigten Glykole und der α- und β-Glykose.

Braune. 101374. Hemmende Wirkung kleiner Wassermengen bei der Diazoessigesterzersetzung in alkoholischen Lösungen.

Bruner u. Sahbill. 101442. Faktoren der Schwankungen der elektrischen Leitfähigkeit von nitrobenzolischen Bromlösungen.

Bruno et Turquard d'Auzay. 101452. L'analyse des vins par les conductivités.

Calcagni. 101545-101546. Basicità degli acidi contenenti ossidrili alcoolici.

Carvallo. 101608. Conductibilité électrique de l'éther pur. 101609 : Conductibilité électrique de quelques liquides purs : ammoniac, acétone, alcools éthylique et méthylique.

Charles-Bongrand. 101672. La neutralisation des solutions de chlorhydrate de dioxydiamino-arsénobenzène.

Čugajev u. Kobljanski. 101894. Elektrische Leitfähigkeit einiger Platinverbindungen organischer Disulfide.

Dixon & Atkins. 102125. Electrical conductivity of yeast, beer, and wort.

Franchimont et Backer. 102643B. [Conductibilité électrique des sels] des nitramines primaires aliphatiques.

Goldmann. 102973. Ionisation des hydrocarbures liquides. (Russe.) Jantsch u. Grünkraut. 103917. Glykolate der seltenen Erden.

Javal et Boyet. 103922. De la conductivité des liquides de l'organisme. 103923 : Evaluation du taux de la chloruration des liquides de l'organisme par la mesure de leur conductivité.

Jones. 103988. Electrical conductivity, dissociation, and temperature coefficients of conductivity from zero to sixty-five degrees of aqueous solutions of a number of salts and organic acids.

Millar. 105623. Hemmende Wirkung kleiner Wassermengen bei der Diazoessigesterzersetzung in alkoholischen Lösungen.

Plotnikow. 106353. Elektrochemie nichtwässeriger Lösungen. Das Schützenbergersche Aetherbromid.

Pratolongo. 106471. Le soluzioni citrofosfatiche. II. La conduttività elettrica delle soluzioni acquose di acido citrico e fosforico.

Ray & Dhar. 106615. [Conductivity of mercurialkyl- and mercurialkylaryl-ammonium chlorides.]

Reychler. 106733. Seifen.

Volmer. 108354. Die verschiedenen lichtelektrischen Erschienungen am Anthracen, ihre Beziehungen zueinander, zur Fluoreszenz und Dianthracenbildung.

Walden. 108437. Elektrisches Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen, deren Halogenderivaten, Estern und Basen als Solventien.

7280 DIELECTRIC CONSTANTS.

Pohrt. 106368. Dielektrizitätskonstanten von Dämpfen.

Pungs. 106515. Dielektrisches Verhalten flüssiger Isolierstoffe bei hohen Wechselspannungen.

Schrödinger. 107379. Dielektrizität.

Walden. 108434. Costantes diélectriques des sels dissous. (Russe.)

7285 MAGNETIC PROPERTIES.,

Allan & Brown. 100565. Magnetic introduction in ferric oxide at various temperatures and in different states.

Burrows. 101516. Les propriétés magnétiques et électriques des matériaux dans leur rapport avec l'essai mécanique.

Cotton. 101845. Propriétés optiques d'un liquide soumis à l'action simultanée de deux champs électrique et magnétique, et symétrie moléculaire.

et Mouton. 101846. Biréfringence magnétique et constitution chimique. 101847 : Biréfringence magnétique des mélanges liquides.

Croze. 101879. Nouvelles observations relatives au phénomène de Zeeman dans le spectre de l'hydrogène.

Depold. 102052. Die magnetischen Konstanten von Komplex- und Doppelsalzen des Kobalts, Nickels und Eisens in festem und gelöstem Zustande.

Dippel. 102110. Abhängigkeit der spezifischen Wärme und des Schmelzpunktes gewisser Legierungen von der thermischen Vorgeschichte und ihr Zusammenhang bei Heuslerschen Legierungen mit den magnetischen Eigenschaften.

Feytis. 102466. Propriétés magnétiques de quelques hydrates solides de cuivre et de chrome.

Gumlich u. Steinhaus. 103182. Einfluss von Erschütterungen und Erwärmungen auf die magnetischen Eigenschaften von Eisenblech.

Haas u. Drapier. 103221. Magnetochemische Untersuchungen. Messung der absoluten Suszeptibilität des Wassers.

Hagen. 103249. Magnetische Untersuchung einiger Verbindungen des Eisens.

Heinrich. 103434. Legierungen des l'alladiums mit Nickel.

Heydweiller. 103565. Magnetismus paramagnetischer Salze in Lösung.

Hilpert. 103602. Beziehungen zwischen ferromagnetischen Eigenschaften und chemischen Aufbau.

u. Paunescu. 103609. Mangancarbide und ihre Darstellung durch Erhitzen des Metalls im Methan-Strom.

' Inde. 103783. Magnetisierbarkeit von Mangan, Mangankupfer und Chrom.

Kaneko. 104062. System: nickel and cobalt. (Jap.)

Knaths. 104265. Der Magnetismus einiger Nickelsalze in verdünnten Lösungen. **Kohl.** 104331. Magnetische Eigenschaften des Nickels und seiner Legierungen mit Kupfer und Eisen. Diss.

Lepke. 104796. Magnetisierbarkeit von Mangan und Chrom in massivem und pulverförmigem Zustande.

Leroux. 104799. Etude magnétique de la constitution de quelques alliages d'antimoine.

Lorentz. 105016. Théorie du magnétisme.

Lowry. 105031. The measurement of magnetic rotatory dispersion. 105032: Magnetic rotation and dispersion in some simple organic liquids.

Oosterhuis. 106019. Die Abweichungen vom Curieschen Gesetz im Zusammenhang mit der Nullpunktsenergie.

Oxley. 106081. Variation of magnetic susceptibility with temperature.

Pascal. 106150. L'additivité du diamagnétisme en combinaison.

Paunescu. 106189. Kohlenstoffaufnahme des Mangans in Methan.

Ribaud. 106739. Le spectre de rotation magnétique de la vapeur de brome.

Stüdemann. 107879. Paramagnetismus von Salzen der Eisengruppe im festen und gelösten Zustande und seine Abhängigkeit von Temperatur und Konzentration.

Uehleke. 108189. Magnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in einigen Nickel- und Kobaltsalzen.

Varin. 108265. Rotation magnétique et réflexion des perchlorates mercureux et mercurique et de certains corps organiques à triple liaison.

Wedekind u. Hausknecht. 108518. Magnetisierbarkeit von Titan-Verbindungen.

Weiss. 108599. Les propriétés magnétiques des alliages des métaux ferro-magnétiques.

et Piccard. 108603. Sur l'aimantation de l'oxyde azotique et le magnéton.

Winkler. 108742. Ferromagnetische Eigenschaften von Kohlenstoff- und Wolfram-Stählen.—Die Einwirkung des Erdfeldes auf Stähle während ihrer thermischen Behandlung.

7300 OPTICAL PROPERTIES. GENERAL.

Apitzsch. 100658. α- p- Nitro-phenylβ-oxy-thionaphthen.

Bodroux. 101168. Quelques mélanges liquides se prêtant tout particulièrement à l'observation du phénomène de Christiausen.

Cheneveau. 101699. Propriétés optiques de l'eau et sa constitution physique.

Compton & Richardson. 101818. Phototelectric effect.

Grandmougin u. Smirous. 103029. Beziehungen zwischen Acridin-Derivaten und anologen Phenazin-Verbindungen.

Hantzsch. 103312. Colorimetrisches Verdünnungsgesetz.

Horton. 103729. Walden reaction.

Hughes. 103765. Photo-electric effect in some compounds.

Kauffmann u. Burckhardt. 104103. Einfluss der Säureradikale auf Halochromie-Erscheinungen.

Kehrmann. 104136. Konstitution und Farbe.

Liesegang. 104906. Grisierende Gelatineschichten und ihre Bedeutung bei der Fabrikation künstlicher Perlen.

Lifschitz. 104907. Polychrome Salze von Oximidoketonen.

ott. 106073. Bedeutung des 2,5-Dimethoxyacetophenons für die Auxochromtheorie.

Pauli, 106184. Chromoisomeren.

Piccard. 106274-106275. Farben zweiter Ordnung und holo- und merichinoide Salze.

Söderborg. 107636. Zusammenhang zwischen Absorption, Dispersion und Fluoreszenz des Lichtes.

Straus u. Zeime. 107850. Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen und Farben höherer Ordnung.

Strutt. 107869. Duration of luminosity of electric discharge in gases and vapours.

Valenta. 108226. Neue Apparate zur optischen Farbenprüfung.

Váradi. 108262. Einfluss der Temperatur auf Farbe und Dispersionsgrad des in Entwicklung befindlichen Goldhydrosols. (Ungar.)

Wahl. 108423. Optische Untersuchungen bei hohen Drucken.

Weimarn. 108557. Couleur bleue des solutions de soufre et des substances contenant le soufre, couleur de l'ultramarine. 108559: Relations entre les couleurs des substances à l'état de vapeur et à l'état solide. 108560: Parallélisme entre les couleurs du vapeur de soufre et des polysulfides. (Russ.)

Zeime. 108912. Farbvertiefung durch auxochrome Gruppen.

7305 FLUORESCENCE PHOS-PHORESCENCE, RADIATION.

Fluorescence and Luminescence.

Andrews. 100626. Tribo-luminescence.

Baly. 100793. Baly-Krulla theory of fluorescence.

Beuel. 101045. Fluoreszenz der Platindoppelsalze.

Bloch. 101142. Fluorescence de la vapeur de mercure.

Bragg, 101341; Chapman, 101662. Production of fluorescent Röntgen radiation

Chapman. 101661. Comparison of the spectra of fluorescent Röntgen radiations

Diestelmeier. 102094. Fluoreszenz der Elemente in der sechsten Gruppe des periodischen Systems.

Heusner. 103555. Fluoreszenz.

Jażdzewski. 103928. Photodynamische Wirkung bei Kombinationen fluoreszierender Stoffe.

Jodlbauer u. Tappeiner. 103952. Beziehungen zwischen der photodynamischen Wirkung der fluoreszierenden Stoffe und ihrer Fluoreszenz.

Kauffmann, 104101; Liebig, 104892 104893; Stark, 107719; Volmer, 108353. Fluoreszenztheorie des J. Stark.

Ley. 104855. Beziehungen zwischen Fluoreszenz und organischer Chemie.

u. Fischer. 104856. Fluorescenz-Erscheinungen bei nicht-aromatischen Verbindungen.

Nichols & Merritt. 105898. [Absorbing power and fluorescence of resorufin; kathodo-luminescence; electrical properties of fluorescent solutions and vapours.]

Pauli. 106185. Lichtelektrische Untersuchungen an fluoreszierenden Substanzen.

Porter. 106424. The character and cause of the blue fluorescence which develops in alkaline solutions containing quinol and sulphite on exposure to the air.

Stark u. Lipp. 107734. Einfluss der innermolekularen Relativbewegung auf die Intensität der Absorption und Fluoreszenz von Valenzelektronen.

Steubing. 107785. Fluoreszenz der Elemente in der 6. Gruppe des periodischen Systems: Schwefel-Selen-Tellurdampf.

Ugarte y Greaves. 108191. Beziehungen zwischen Fluoreszenz und chemischer Konstitution.

Volmer. 108354. Die verschiedenen lichtelektrischen Erscheinungen am Anthraceu, ihre Beziehungen zueinander, zur Fluoreszenz und Dianthracenbildung.

Phosphorescence.

Kastle & McDermott, 104089; Coblentz, 101773. Production of light by the firefly.

Kowalski. 104411. Phosphorescence des composés organiques à basse température.

Lenard u. Hausser. 104757. Absolute Messung der Energieaufspeicherung bei Phosphoren.

Phillips. 106271. Phosphorescence of mercury vapour after removal of the exciting light.

Plotnikow. 106350. Leuchterscheinungen in der Natur.

Schmidt. 107294. Leuchten und die ionisierende Wirkung inaktiver, mit Phosphordampf gesättigter Gase.

Vanino. 108243. Theorie der Leuchtsteine und die verschiedenfarbige Phosphorescenz derselben.

u. **Sachs**. 108246. Einwirkung von Silbersalzen und kolloiden Metallen auf Luminophore.

Radiation.

Beer u. Fajans. 100921. Verzweigungsstelle der Thoriumreihe.

Broek. 101417. Quantitative relation between the range of α particles and the number of charges emitted during disintegration.

Chadwick. 101647. Excitation of γ -rays by α -rays.

—— & Russell. 101648. Excitation of γ-rays by α-rays of ionium and radiothorium.

Chauchard et Chauchard. 101691. Étude quantitative de l'action des rayons ultraviolets monochromatiques sur l'amylase.

Curie & Kamerlingh Onnes. 101915. Radiation of radium at the temperature of liquid hydrogen.

Dangeard. 101965. L'action de la radiation dans un mélange de substances colorantes.

Fery et Drecq. 102463. Pouvoir diffusif du noir de platine et le coefficient de la loi de Stefan.

Geiger & Marsden. 102835. Laws of deflexion of α-particles through large angles.

Kailan. 104043. Chemische Wirkungen der Strahlen radioaktiver Körper.

Kowalski. 104412. Coloration des platinocyanures par les rayonnements du radium.

Marsden & Richardson. 105261. Retardation of α-particles by metals.

Meitner u. Hahn. 105457. Verteilung der γ-Strahlen auf die einzelnen Produkte der Thoriumreihe.

Michiels. 105610. Strahlung von Uranlösungen.

Neuberg u. Karczag. 105867. Verhalten von Lezithin gegenüber Radiumennantion und Thorium X.

Russell. 107034. Penetrating power of γ-rays from radium-C.

Rutherford. 107040. Radioaktive Substanzen und ihre Strahlungen.

-— & Richardson. 107043. Analysis of γ-rays of the thorium and actinium products. 107044: Analysis of γ-rays from radium-B and -C. 107046: Analysis of β-rays from radium-B and -C.

Schneckenberg. 107320. Aktivierung beliebiger Flüssigkeiten.

Strutt. 107871. Chemischaktive Modifikation des Stickstoffs.

Swinne. 107902. Zwischen den αstrahlenden radioaktiven Elementen bestehende Beziehungen.

Taylor. 107960. Range and ionisation of the α-particle in simple gases.

Thirring. 108007. Selbstaufladung von Photozellen im Dunkeln; aktive Strahlung des Kaliums.

Thomson. 108036. Applications of positive rays to the study of chemical problems. 108041: Rays of positive electricity.

Thurm. 108059. Absorption der primären γ-Strahlung des Radiums.

Tiede u. Domcke. 108063. Zur Frage des aktiven Stickstoffs.

Winther. 108756. Methode zur absoluten Messung von ultravioletter und sichtbarer Strahlung.

Radioactivity.

Bragg. 101342. Radioactivity as a kinetic theory of a fourth state of matter.

Brown. 101426. Evidence that sodium belongs to a radio-active series of elements.

Büchner. 101473. Radiumgehalt von Gesteinen.

Burkser. 101508. La plus simple manifestation de la radioactivité des minéraux et des mines. (Russe.)

Centnerszwer. 101635. Das Radium und die Radioaktivität.

Czakó. 101936. Heliumgehalt und Radioaktivität von Erdgasen.

Ehrenfest, 102299. Konzentrationsschwankungen in radioaktiven Lösungen.

Elster u. Geitel. 102333. Radioaktivität des Kaliums und Rubidiums.

Fajans. 102409. Die radioaktiven Umwandlungen und das periodische System der Elemente. 102410: Das Verzweigungsverhältnis und das Atomgewicht der C₁-Glieder der dreiradioaktiven Umwandlungsreihen.

Fajans u. Göhring. 102413. Uran X_3 —das neue Element der Uranreihe.

Fleck. 102532. The chemical nature of some radioactive disintegration products.

Freundlich u. Elissafoff. 102706. Bestimmung der Wertigkeit des Radiums mit Hilfe der Electroendosmose.

Frommel. 102739. Radioaktivität.

Geitel. 102836. Bestätigung der Atomlehre durch die Radioaktivität.

Glaser. 102943. Gewinnung radioaktiver Körper aus Thorium.

Hahn u. Meitner. 103253. Komplexe Natur des Radioaktiniums und Stellung des Aktiniums im periodischen System. 103254: Uran X^2 .

Heimann u. Marckwald. 103430. Radiumgehalt von Pechblenden.

Herzfeld. 103535. Elektrochemie äusserst verdünnter Lösungen, insbesondere radioaktiver Stoffe.

Hevesy. 103560. Diffusion und Valenz der Radioelemente.

u. Putnoky. 103562. Diffusion des Urans.

Kahn, 104041. Physikalische, chemische und biologische Eigenschaften von Thorium X.

Kohlrausch. 104335. Die physikalischen Grundlagen der radioaktiven Elemente in ihrer Bedeutung für die technische und medizinische Verwertung. 104336: Physikalisch-technische Neuanlagen zur Erhaltung der Radioaktivität.

Kühl. 104509. Radioaktivitat: Zerfallprodukte des Thoriums.

Laborde. 104588. Die radioaktiven Emanationen.

Levy-Dorn. 104847. Erzeugung von Radioaktivität aus nicht radioaktiven Elementen.

Lorey. 105324. Physik und Chemie der radioaktiven Elemente.

McCoy u. Leman. 105095. Zerfallskonstante von Aktinium X.

Meyer. 105572. Normalmasse des Radiums und die Messmethodik der Radioaktivität.

Neuberg. 105865. Chemische sowie physikalisch-chemische Wirkungen

radioaktiver Substanzen und deren Beziehungen zu biologischen Vorgängen.

Paneth. 106110. Kolloide Lösungen radioaktiver Substanzen.

Schweidler. 107445. Theorie der Konzentrationsschwankungen in radioaktiven Lösungen.

Sieveking, 107588; Rudolfi, 106988. Stand der Forschung über Radioaktivität.

Soddy. 107635. Die Radioelemente und das periodische Gesetz.

Winckel. 108724. Radium.

7310 REFRACTION AND DISPERSION.

Ambronn. 100596. Untersuchung der Nitrozellulosen im Polarisationsmikroskop. [Stickstoffgehalt und optische Eigenschaften.]

Augustin. 100743. Brechungsexponenten und Dispersion des flüssigen Wasserstoffs.

Auwers. 103746. La storia della spettrochimica. 100747: Spektrochemie von Verbindungen mit einer gem. Dialkylgruppe. 100748: Spektrochemische Notizen: I. Hydrierte Naphthaline. II. Spektrochemisches Verhalten von Acsnaphthen-Derivaten. III. Die Haworthschen Dimethyl-cyclohexadiene. —— u. Schmidt. 100751: Konstitution der Chloride von 1.2- und 1.3-Dicarbonsäuren. 100752: γ, γ, γ-Trichlor-β-oxybuttersäure und γ, γ, γ-Trichlor-grotonsäure.

Cuthbertson. 101931. Refraction and dispersion of gaseous compounds, and the cause of divergence from additive relations.

Refraction and dispersion of gaseous nitrogen peroxide. 101933: Refraction and dispersion of halogens, halogen acids, ozone, steam, oxides of nitrogen and ammonia.

Heydweiller. 103563. Refraktion, Dispersion und Dissoziation von Salzen im Wasser.

Massol et Faucon. 105303. Les spectres visibles et invisible (ultraviolet) des colorants rouges dont l'emploi est autorisé pour la coloration des produits de confiserie. Nasini. 105827. Per la storia della spettrochimica.

Schmidt. 107301. Spektrochemie organischer Verbindungen mit Chlor oder gen-Dialkylgruppen. 2.

Tutton. 108181. Das Mohr'sche Salz und seine Alkalimetall-Isomorphen.

Wahl. 108426. Optische Untersuchung verfestigter Gase. III. Die kristallinischen Eigenschaften von Chlor und Brom.

Willstätter u. Heidelberger. 108715. Cyclo-octatetraen.

Zschimmer. 108977. Fluor-Kron, eine neue Glasart für optische Zwecke.

Refraction.

Auwers u. Eisenlohr. 100749. Konstanz der Refraktionsäquivalente.

Crompton & Smyth. 101868. The refractivities of acenaphthene and its monohalogen derivatives.

Doroševskij et Dvoržančik. 102156. Coéfficients de réfraction des mélanges des solutions aqueuses des sels des métaux alcalins. (Russ.)

Feldstein. 102452. The refractive index of beeswax.

Glazunov. 102944. Coefficients de réfraction des systèmes binaires. (Russ.)

Irk. 103821. Veränderung der Brechungsindices der ätherischen Öle mit der Temperatur. (Ungar.)

Kazay. 104073. Wirkung der Hydratationsprozesse auf die Refraktionsfähigkeit der Flüssigkeiten. (Ungar.)

Kend et Walgis. 104163. La réfraction du naphte russe. (Russe.)

Kreide. 104435. Brechungskoeffizienten einiger flüssiger Kristalle.

Lebedev. 104685. Propriétés optiques du noyau tetraméthylénique. (Russ.)

Löwe u. Schönrock. 104993. Das Zucker-Refraktometer.

Mazzucchelli, 105406; Schwers, 107447. Su l'indice di rifrazione dei miscugli binari.

Meissner. 105456. Lichtbrechungsvermögen des flüssigen Wasserstoffs.

Morguleva. 105731. Coefficient de réfraction des mélanges binaires des substances isofluides. (Russ.) Oosting. 106020. Bestimmung des Brechungsverhältnisses einer Flüssigkeit.

Paar u. Kraisy. 106087. Refraktometer zur Bestimmung der scheinbaren Trockensubstanz in Zuckersäften.

Robertson. 106821-106822, 106827. Refractive indices of solutions of the proteins of ox-serum, of salmine and of gliadin.

Smith. 107626. Index of refraction of the mixed acids of fatty oils.

Tillotson. 108373. Relation of the refractive index of soda-barium and soda-line glasses to their chemical composition.

Valentiner u. Zimmer. 108227. Brechungsexponent von Gasmischungen.

Vasiljev. 108267. Le coefficient de réfraction et la densité des solutions aqueuses de quelques sels halogénés et oxyhalogénés de barium et de potassium. (Russe.)

Vorländer u. Huth. 108361. Charakter der Doppelbrechung pleochroitischer flüssiger Kristalle.

Walpole. 108454. Brechungsexponenten von Solen und Gelen der Gelatine.

Zschimmer u. Schulz. 108978. Die Doppelbrechung optischer Gläser in Abhängigkeit von ihrer chemischen Zusammensetzung und der Form.

Dispersion.

Bieker. 101062. Dispersion und chemische Konstitution einiger Anionen im Wasser.

Grufki. 103129. Dispersion wässeriger Salzlösungen im sichtbaren Spektrum.

Lübben. 105049. Dispersion und Dissoziationsgrad wässeriger Metallsalzlösungen im Ultravioletten.

Váradi. 108262. Einfluss der Temperatur auf Farbe und Dispersionsgrad des in Entwicklung befindlichen Goldhydrosols. (Ungar.)

Wheeler. 108650. Dispersion of metals.

7315 ROTATORY POLARISATION.

Abderhalden, Froehlich u. Fuchs. 100523. Spaltung von dl-Aminocapronsäure (= Norleucin) in die optischaktiven Komponenten mittels der Formylverbindung. Polypeptide, an deren Aufbau Aminocapronsäure beteiligt ist.

Armstrong & Walker. 100692. Causes of variation in the optical rotatory power of organic compounds.

Barker & Marsh. 100823. Optical activity and enautiomorphism of molecular and crystal structure.

Bushong. 101520. Optical activity of petroleum and its significance.

Clough. 101768. The optical rotatory power of derivatives of succinic acid in aqueous solutions of inorganic salts.

Čugaev & Glěbko. 101891, 101893. La superposition optique. (Russ.)

Ehrlich u. Lange. 102310. Umwandlung des Asparagins beim Kochen in wässeriger Lösung.

Gadamer. 102765. Racemisation der Tropasäure und ihrer Ester; Theorie der Racemisation, Substitution und Waldenschen Umkehrung.

Goost. 102988. Stereoisomerie bei Verbindungen mit zwei unter sich ungleichen asymmetrischen Stickstoffatomen und über anormale quartäre Annnoniumsalze.

Holmberg. 103700. Stereochemie der halogensubstituierten Bernsteinsäuren.

Koss. 104398. Activité optique de la naphte. (Russ.)

Leuchs. 104813. Die stereochemische Behandlung der Keto-Enol-Frage.

———— u. **Brewster**. 104814. Die Synthese des natürlichen, aus Eiweissstoffen gewonnenen Oxy-pyrrolins.

u. **Wutke**. 104817. Versuche zur Darstellung optisch-aktiver Spirane und über asymmetrische Umlagerung.

Livens. 104963. Rotational optical activity of solutions.

Marcusson. 105225. Die Bestandteile der hochsiedenden Mineralöle.

Mecklenburg. 105412. Aktivität asymmetrischer Molekule.

Mitchell & Smith. 105652. Existence of racemic compounds in the liquid state.

Mohr. 105685. Die Theorie des asymmetrischen Kohlenstoffatoms und das Pasteursche Prinzip.

Navassart. Optische Aktivität des Tannins.

Neuberg. 105862. Optisches Verhalten von Hefemacerationssaft.

Paczuski. 106088. Chemie des Berylliums.

Patterson. 106179. Relation between temperature and rotation for light of all refrangibilities of certain active substances.

& Forsyth. 106180. The influence of solvents on the rotation of optically-active compounds. XIX. The rotation of certain derivatives of lactic acid.

Peacock. 106193. [Resolution of hydroxyhydrazinohydrindene into optically active components.]

Pickard & Kenyon. 106277. Investigations on the dependence of rotatory power on chemical constitution. V. The simpler esters of the carbinols, CH₃·CH(OH)·R. 106278: Co-ordination of rotatory powers for different wave-length, temperatures and solutions. 106279: Rotatory powers of the secondary alcohols of the formula C₂H₅·CH(OH)·R.

Rakusin. 106572. Optische und einige andere Eigenschaften der argentinischen Erdöle.

Rupe. 107019. Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optisch-aktiver Substanzen. 107020: Keto-Enol-Umlagerung bei Abkömmlingen des Acetessigsäureneuthylesters.

Sandelin. 107112. Die stereomeren Isofenchocamphersäuren.

Singh. 107579. Resolution of phenylmethylazonium iodide into optically active components.

Strohmer u. Fallada. 107868. Inversion von Rohrzuckerlösungen mittels Chlorammonium.

Thole. 108011. Existence of racemic compounds in the liquid state.

Vorländer u. Janecke. 101363. Vergleich flüssiger Kristalle von racemischen und optisch aktiven Amylestern. 108354: Entstehung zirkularpolarisierender flüssiger Kristalle aus optischinaktiven liquokristallinen Substanzen durch Beimischungen. Werner. 108631. Zur Kenntnis des asymmetrischen Kobaltatoms.

Optisch-aktive Dimethyl - bernsteinsäuren.

Worley. 108842. Influence of acids on rotatory power of cane-sugar, of glucose, and of fructose.

Wutke. 108873. Die Darstellung des β-Benzyl-α-hydrindons und des Bisa-hydrindon-, ββ-spiranes und Versuche stereochemischer Art über dieses.

Rotatory Dispersion.

Armstrong & Walker. 100692. Causes of anomalous rotatory dispersive power.

Čugaev et alii. 101883, 107961. Dispersion rotatoire de l'acide bornylxanthogénique. 101888: Dispersion rotatoire des huiles essentielles. 101897 : Influence de la superposition optique sur la dispersion anomale rotatoire. 101898:Dispersion rotatoire quelques dérivés du citronellal. 101899, 101901: Spectres d'absorption et dis-101902, 101903: persion rotatoire. Influence de la température sur la dispersion rotatoire des combinaisons 101904:Influence des colorées. dissolvants sur la dispersion rotatoire. (Russ.) 107962: Dispersion rotatoire de quelques dérivés du \(\beta\)-pinène (nopinène).

Lenk. 104762: Anomale Rotationsdispersion flüssigkristallinischer Cholesterylderivate.

Lowry. 105030. The measurement of rotatory dispersion.

——— & **Dickson**. 105035. The form of the rotatory dispersion curves. 105036: Anomalous rotatory dispersion.

A comparison of the optical and magnetic rotatory dispersions in some optically active liquids.

Plotnikow. 106349. Rotationsdispersion.

7320 ABSORPTION AND EMISSION SPECTRA.

Spektraltafeln 24 der wichtigsten Spektren für den Gebrauch im Praktikum (zum Teil nach H. Erdmann). Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913, (7 Taf.). 22 cm. 4 M. [0910]. 765

Stark. 107727. Die elektrische und die damit verbundene optische Änderung chemischer Atome.

Wychgram. 108874. Mikro-Spektrographie.

Yugi-Shibata et Urbain. 108888. Spectrochimie des complexes cobaltiques.

Absorption Spectra.

Anderson. 100601. Absorption of light by inorganic salts; aqueous solutions of iron salts.

Baly & Rice. 100794. Variation of absorption [of light] with concentration. 100795: Absorption spectra and chemical reactivity. Part III. Trinitrobenzene, trinitroanisole, and picric acid.

Bielecki u. Henri. 101063-101064. Absorption ultravioletter Strahlen gesättigte und ungesättigte Säuren der Fettreihe und durch gesätigte und ungesätigte Ketone und Aldehyde Fettreilie. 101065 - 101069: L'absorption des rayons ultraviolets par les acides gras et leurs éthers isomères, monamines, diamines, nitriles, carbylamines, amides et oximes de la série grasse, par l'acétone, les cétones. les dicétones et les acides carboniques et par quelques acides de la série éthylénique.

Brannigan, Macbeth & Stewart. 101353. Absorption spectra of substances containing labile hydrogen atoms.

Brown. 101425. Absorption of light by inorganic salts, alcoholic solutions of copper, cobalt and nickel salts in the ultra-violet.

Burmeister. 101510. Ultrarote Absorptionsspektra einiger Gase.

Cain, 101536; Hantzsch u. Lifschitz. 103319. Interpretation optischer Untersuchungen über Diazoverbindungen.

Macbeth & Stewart.

101538. Absorption spectra of the two isomeric o-dinitrobenzidines.

Čugaev & Ogorodnikov. 101899, 101901. Spectres d'absorption et dispersion rotatoire.

Dawson. 101986. Keto-enolic tautomerism and the absorption spectra of the aliphatic ketones.

Dhéré et Burdel. 102082. L'absorption des rayons visibles par les oxyhémocyanines.

L'absorption des rayons visibles et ultraviolets par les pigments carotinoïdes.

Dobbie & Fox. 102126. The relation between the absorption spectra and constitution of piperine, nicotine. cocaine, atropine, hyoscyamine and hyoscine.

Fabry et Buisson. 102400. L'absorption de l'ultraviolet par l'ozone et l'extrémité du spectre solaire.

Formánek. 102586. Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe spektroskopischem Wege.

Fox & Pope. 102620. The absorption spectra of some thio-derivatives of benzene.

Franchimont et Backer. 102643B.
Spectres d'absorption des dérivés cuivriques des nitramines primaires aliphatiques. 102643C: Spectres d'absorption des dérivés nickeliques des nitramines primaires aliphatiques. 102643D: Coloration des picrylatkylnitramines avec les alcalis.

Gibbs & Pratt. 102902. The absorption spectra of ortho- and paranitrophenol and para-nitrosphenol: New evidence of the quinoid structure of these compounds in alkaline solution.

Gompel et Henri. 102981-102982. Étude quantitative de l'absorption des rayons ultraviolets par les alcaloïdes. I. Atropine, apoatropine et cocaïne.

Gourdy. 103006. Absorption des rayons Röntgen homogènes par les gaz et les vapeurs.

Guy, Schaeffer u. Jones. 103208.

Die Änderung der Absorption des Lichtes durch Wasser infolge der Gegenwart stark hydrierter Salze, nachgewiesen mit Hilfe des Radiomikrometers.

Hart-Ridge. 103347. Measurement of absorption bands.

Hantzsch. 103318. Einfluss der Konzentration und der verschiedenen farblosen Metallionen auf die Absorption farbiger Salzlösungen. Hantzsch u. Scharf. 103320. Optische Studien über Carbonsäuren und Thiocarbonsauren, ihre Salze und Ester

Henderson, Henderson & Heilbron. 103457. Relationship between the absorption spectra and the constitution of ketones and their derivatives.

Henri. 103467. Absorption ultravioletter Strahlen durch Fettsäuren, deren Salze und Ester.

et Wurmser. 103473. Etude quantitative des spectres d'absorption de l'oxyhémoglobine et de l'hémoglobine réduite dans l'ultraviolet.

Houstoun, 103742; & & Cochrane, 103743. Absorption of light by morganic salts.

\(\) \(\)

Iwanowski. 103854. Kolloidales Chlorophyll und die Verschiebung der Absorptionsbänder in lebenden Pflanzenblättern.

Jaeschke u. Meyer. 103888. Absorptionsspektra von Salzen des Mangans in den verschiedenen Wertigkeitsstufen.

Jakovlev. 103894. Spectres d'absorption infrarouges des combinaisons organiques. (Russ.)

Jevons. 103943. Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen; spectra of the tetrachlorides of silicon and titanium.

König. 104314. Azomethinfarbstoffe aus Furfurakroleïn.

Koenigsberger u. Vogt. 104316. Neuer Typus eines Absorptionsspektrums [von Tetrazin].

Ley u. Fischer. 104856. Lichtabsorption und Fluorescenz aliphatischer Säureimide. Fluorescenz-Erscheinungen bei nicht aromatischen Verbindungen.

Lifschütz. 104908, 104911. Quantitative Bestimmungen der Cholesterinstoffe nehen einander.

Livens. 104964. Veränderlichkeit von Absorptionsspektren.

Luther u. Nikolopulos. 105076. Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der komplexen Kobaltamminsalze. Marchlewski. 105220. Phyllocyanin und Phylloxanthin.

Masling. 105296. Beziehungen zwischen Lichtabsorption und chemischer Konstitution bei organischen Verbindungen.

Massol et Faucon. 106301.spectres d'absorption du rouge à de la fluoresceine, de l'ultraviolet l'éosine, de l'érythrosine et du rose bengale. 105302 : Les spectres d'absorption du rouge à l'extrême ultraviolet des six colorants verts, bleus et violets dont l'emploi est autorisé pour la coloration des produits de confiserie. 105304: Les spectres visible et invisible (ultraviolet) des colorants orangés et jaunes dont l'emploi est autorisé pour la coloration des 105305:produits de confiserie. Absorption des radiations ultraviolettes par quelques matières colorantes organiques en dissolution aqueuse. 105306: Absorption des radiations ultraviolettes par quelques matières colorantes minérales en dissolution 105307 : La présence de aqueuse. bandes d'absorption dans le spectre ultraviolet de quelques alcools anormaux de la série grasse.

Mazzucchelli et alii. 105407-105408. Spettri di assorbimento di alcuni sali dell'uranio

Meldola & Hewitt. 105458. Absorption spectra of some derivatives of the nitroaminophenols in relation to their constitution.

Merton. 105503. The Photography of absorption spectra. 105504: The form of extinction curves. 105505: The absorption of light by uranous chloride in different solvents.

Meyer. 105559. Spektrographische Studien in der Anthrachinon-Gruppe.

u. Fischer. 105565.
Spektrographische Studien
Triphenylmethau-Gruppe. 105566:
Spektrographische Studien
Anthrachinon-Gruppe.

Morgan & Moss. 105725. Metallic acetylacetones and their absorption spectra.

derivatives from antipyrinediazonium salts and their absorption spectra.

Ogorodnikov. 105993. Spectre d'absorption de l'acétone et influence des dissolvants. (Russ.)

Pfund. 106266. Durch teilweise versilberte Platten erzeugte Interferenzstreifen und Absorptionsspektra im nahen Ultrarot.

Piutti. 106332. Lo spettro di assorbimento della santonina bianca e gialla.

Purvis. 106518. The absorption spectra of various derivatives of aniline, phenol, and benzaldehyde. 106519: The absorption spectra of various derivatives of pyridine, piperidine and piperazine in solution and as vapours.

Absorption spectra of unsaturated aldehydes and ketones. 105521: Absorption spectra of various derivatives of benzene.

Reboul. 106635. L'effet Hertz-Hallwachs et l'absorption de la lumière.

Reitzenstein u. Andre. 106697. Neue Darstellungsweisen des asymmetrischen α - β -Naphtazins.

Retschinsky. 106709. Absorption anorganischer Salze im Ultraviolett.

Rozanov. 106984. Spectres d'absorption du pyrazol et de ses dérivés. (Russe.)

Schaum. 107195. Spektrale Absorption und Polymorphismus.

Schumm. 107411. Absorptionserscheinungen des Oxyhämoglobins im Gitterspektrum.

Stark. 107725. Wendepunkt in einer Absorptionsgrenzkurve; langwellige Absorptionsbande des Acetons.

et alii. 107735, 107733, 107732. Die ultravioletten Absorptionsbanden der wechselseitigen Bindung von Kohlenstoffatomen. I. Methodik, Äthylenbindung. III. Azetylenbindung. III. Benzolbindung. 107734: Einfluss der innermolekularen Relativbewegung auf die Intensität der Absorption und Fluoreszenz von Valenzelektronen.

Stark, Garben u. Klebahn. 107739. Metachinoide.

Valjaško. 108228-108229. Spectres d'absorption et constitution des dérivés du benzène. (Russ.)

Weimer. 108570. Die Absorption des Äthylbenzols im Ultravioletten.

Willstätter. 108712, 108718. Chlorophyll. Die Stammsubstanzen der (p-2994) Phylline und Porphyrine. 108713: Farbstoff der Kornblume.

Wolff. 108817. Untersuchungen im äussersten Ultraviolett.

Wright. 108851. Relation between the absorption spectra of acids and their salts. Part I. Sodium salts. 108852: The absorption spectra of sulphurous acid and sulphites.

Emmission Spectra

Buisson et Fabry. 101489. Longueurs d'onde des raies du krypton.

Chapman. 101661. Comparison of the spectra of fluorescent Röntgen radiations.

Curtis. 101918. Band spectrum associated with helium.

Eder. 102281. Messungen im ultravioletten Funkenspektrum von Metallen nach dem internationalen System (Ag, Al, As, Au, Ba, Bi, C, Ca, Cd, Cu, Pb, Sb, Sn, Sr, Tl, Zn).

Fortrat. 102603. Nouvelles mesures de la décomposition magnétique des raies de la deuxième série secondaire du zinc et vérification quantitative de la loi de Preston.

Fowler. 102615. New series of lines in the spark spectrum of magnesium. 102616: Beobachtungen der Hauptserien und anderer Serien von Linien im Spektrum des Wasserstoffes.

Series lines in the spectrum of magnesium.

Grasshoff. 103035. Bandenspektren

Grünter. 103126. Das Bogen- und Funkenspektrum von Aluminium.

Hamm. 103285. Messungen im Bogenspektrum des Nickels nach internationalen Normalen.

Hicks. 103582. Critical study of spectral series. The atomic weight term and its import in the constitution of spectra.

Holtz. 103712. Messungen im Bogen und Funkenspektrum des Calciums nach den internationalen Normalen.

Huppers. 103775. Neue Messungen der Bogenspektra einiger Metalle unterhalb $\lambda = 3200$.

Kelvin Burns. 104156. Sur un déplacement des lignes spectrales de certains métaux produit par la présence d'une autre vapeur métallique.

Klein. 104237. Das Bogen- und Funkenspektrum von Blei I. A. ($\lambda = 7228$ bis $\lambda = 2088$).

Konen. 104375. Das Leuchten der Gase und Dämpfe. Gesetzmässigkeiten in Spektren.

Lawson. 104666. Spectra of high-frequency discharges in Geissler tubes.

Laufenberg. 104659. Das Bogenspektrum des Cers.

Lewis. 104849. Origin of bands in the spectrum of active nitrogen.

Ley u. Fischer. 104857. Abhängigkeit der Lichtabsorption einiger Metallsalze von der Art der Bindung. 1. Merkurjsalze.

Lorenser. 105015. Bogenspektren der Erdalkalien. Messung roter Bogenlinen. Gesetzmässigkeiten.

McLennan. 105115. Fluorescent spectrum of iodine vapour.

Martin. 105283. Band spectrum attributed to carbon monosulphide.

Morrow. 105736. Influence of selfinduction on the spark spectra of certain non-metallic elements.

Moseley. 105737. High-frequency spectra of elements.

Nacken. 105816. Messungen im Magnesiumspektrum nach internationalen Normalen.

Paschen. 106157. Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber.

Porlezza. 106407, 106410. Secondo spettro dell'idrogeno. 106408: Spettro a bande del tetrafluoruro di silicio. 106409: Spettro a righe dell'azoto in tubo di Geissler.

Reis. 106690. Spektroskopie der Flammen.

Reismann. 106693. Unterschiede der Polspektra verschiedener Elemente im Geissler-Rohr.

Rossi. 106968. Series of lines in the spectrum of neon.

Scharbach. 107191. Goldsteinsche Methode zur Darstellung der "Grundspektra"; Spektra der Luft, des Stickstoffs und Sauerstoffs in Geisslerröhren. smith. 107620. Spectroscopic study of the electric brush discharge in water and salt solutions.

Stark. 107720. Seriensysteme des Quecksilbers. 107722: Bogen- und Funkenlinien (ein- und mehrwertige Linien) in den Kanalstrahlen. 107723: Elektrisches Verhalten einiger Dämpfe mit Bandenabsorption. 107729: Atomionen chemischer Elemente und ihre Kanalstrahlen-Spektra.

Fischer u. Kirschbaum. 107730. Das Spektrum des einwertigen und das Spektrum des zweiwertigen Heliumatomions in den Kanalstrahlen.

u. Wendt. 107736. Verschiedene Bandenspektra des Quecksilbers.

Symons. 107904. Messungen nach J-A. am Bogenspektrum von Platin.

Wassiljewa. 108479. Photochemisches Verhalten der kolloidalen Wolframsäure.

Wood. 108838. Resonance spectra of iodine under high dispersion.

Zeeman. 108910. Die rote Lithiumlinie und die spektroskopische Atomgewichtsbestimmung.

7350 CHEMICAL CHANGES IN-DUCED BY RADIANT ENERGY.

Amaduzzi e Padoa. 100584. Conducibilità ed isteresi fotoelettrica delle miscele isomorfe solfo-selenio e seleniotellurio. 100585: Effetto Hallwachs e fototropia.

Andreev. 100618. Synthèse et décomposition de l'anhydride carbonique par les rayons ultraviolets. (Russ.) 100621: Einwirkung des Lichtes auf Wasserdampf und Knallgas.

Baly. 100890. Das photochemische Äquivalent.

Baudisch. 100861. Chemisches Verhalten anorganischer, stickstoffhaltiger Pflanzennahrungsstoffe gegenüber dem Sonnenlicht. 100862–100863: Nitrat- und Nitritassimilation.

Berthelot. 100995. Les rayons ultraviolets et les actions vitales.

Berthelot et Gaudechon. 100996-100999. Photolyse des diverses catégories de sucres par la lumière ultraviolette. 100998: Les débuts de la photolyse de l'alcool éthylique, de l'aldéhyde éthylique et de l'acide acétique. 100999 : Action des rayons ultraviolets moyens et extrême sur l'aldéhyde éthylique : acidification, polymérisation, résinification. 101000: L'inversion du saccharose par les rayons ultraviolets. 101001: Un actinomètre à lévulose pour les rayons ultraviolets; influence de la concentration sur la vitesse de réaction photochimique. 101002: La dissociation des composés gazeux par la lumière : gaz hydrogénés des familles du chlore et de l'oxygène. 101003 : La dissociation des composés gazeux par la lumière; gaz hydrogénés des familles de l'azote et du carbone; gaz divers. 101004: Synthèse photochimique d'un composé nouveau, l'oxycyanure de carbone, au moyen des rayons ultraviolets. 101006: Les réactions d'addition entre l'oxyde de carbone et d'autres gaz sous l'influence des rayons ultraviolets. 101007: Rôle des d'uranium comme catalyseurs photochimiques.

Blanchetière. 101133. Oxydation et luminescence.

Böhm. 101175.Einfluss ultravioletter Strahlen auf Gemische von Ozon und Wasserstoff.

Bodenstein. 101162. Theorie der photochemischen Reaktionsgeschwindig-101163; Dux. 101164; **Dux**, 102259. Photochemische Kinetik des Chlorknallgases.

Böck u. Moser. 101172. Einwirkung dunkler elektrischer Entladungen auf ein Gemisch von Wasserstoff und Titantetrachloriddampf bei gewöhnlicher und höherer Temperatur bis zu

Boll. 101210. Relation entre la vitesse d'une réaction photochimique et l'énergie ravonnante incidente. 101211 : Energie absorbée et masse formée dans une réaction photochimique. 101212: Décomposition photochimique des solutions d'acide oxalique en présence de nitrate d'uranyle. 101213: Influence de la longueur d'onde sur la vitesse d'une réaction photochimique.

Bovini. 101319. Fototropia degli idrazoni.

— e Graziani. 101320, 103040. Fototropia.

Bruner. 101437, 101439. länge und Reaktionsgeschwindigkeit.

(D-2994)

Casolari. 101611. Azioni fotochimiche in soluzioni molibdiche.

101621. Cegielskij. Zerlegung hochkomplizierter chemischer Verbindungen im schwankenden magnetischen Kraftfelde.

Charičkov. 101664.L'oxydation des hydrocarbures par la méthode photochimique et par l'action des catalysateurs. (Russe.)

Chikashige. 101705.graphical and photochemical studies of the system sulphur-tellurium. (Jap.)

Ciamician. 101718. Autoxydation einiger Ketone im Licht.

Ciamician e Silber. 101722-101724. Azioni chimiche della luce. VII.

Dastre, Victor et Ranc. 101977.Inversion du saccharose par les rayons ultraviolets.

Euler u. Cassel. 102384. Spaltung von Chloressigsäure.

Fernau Schramek. 11. Chemische Wirkungen der Becquerelstrahlung.

102829.Einfluss der Faser bezw. des Lösungsmittels auf die Lichtechtheit von Farbstoffen.

102895. Les rayons ultraviolets et l'émulsine d'Helix.

Gibbs. 102897. Action of sunlight upon methyl alcohol.

--- Williams & Pratt. 102903 : Coloration of methyl salicylate and some allied compounds in the sunlight.

Grandmougin. 103025.Veränderungen von Färbungen im Licht.

Graziani. 103039. Influenza degli alogeni sulla fototropia degli idrazoni.

103355. Hasselbalch. Chemische und biologische Wirkung der Lichtstrahlen.

Hatfield. 103365. Eisen-Licht-Katalyse.

Hausmann. 103385.Sensibilisierende Wirkung des Hämatoporphyrins.

Hauser Herzfeld. u. Zirkonhypophosphit, ein lichtempfindliches Zirkonsalz.

103469.Labilité chimique et absorption des rayons ultraviolets.

Henri et Landau. 103472. Étude de l'absorption des rayons ultraviolets par l'acétylène.

et Wurmser. 103474. Absorption des rayons ultraviolets et action photochimique. 103475: Loi d'absorption photochimique élémentaire. 103476: Énergie absorbée dans les réactions photochimiques. 103477: Action des rayons ultraviolets sur l'eau oxygénée. 103478: Photocatalyse négative de l'eau oxygénée.

Hirschberg. 103630. Oxydierbarkeit der Aldehyde.

Jażdzewski. 103928. Photodynamische Wirkung bei Kombinationen fluoreszierender Stoffe.

Jodlbauer u. Tappeiner. 103952. Die Beziehungen zwischen der photodynamischen Wirkung der fluoreszierenden Stoffe und ihrer Fluoreszenz.

Kailan, A. Einfluss der Radiumstrahlung auf Alkalijodide in wässeriger Lösung. M. 33, (71). Einwirkung von ultraviolettem Licht auf Benzaldehyd und auf o- m- und p- Nitrobenzaldehyd. M., 33, (1305). Einfluss der durchdringenden Strahlen auf einige anorganische und organische Verbindungen und Reaktionen. M., 33, (1329-1377). Einfluss der durchdringenden Strahlen auf sterilisierte wässersige Rohrzucker-M., **34**, (359). 104042:Photochemische Umwandlung von o-Nitro-benzaldehyd in o-Nitrobenzoesäure. 104043: Chemische Wirkungen der Strahlen radioaktiver Körper.

Knaffl-Lenz u. Wiechowski. Wirkung von Radiumemanation auf Mononatriumurat. M., 33, (451).

König. 104301. Beeinflussung der Lichtechtheit von Färbungen.

Kolovrat-Červinskij. 104356. Les idées principales de la radioactivité. (Russe.)

Krüger. 104479. Umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. β-Methylanthracen und Dimethyldianthracen.

Ladewig. 104595. Einige stereoisomere Alkylcumarsäuren und ihre Umlagerungen durch ultraviolettes Licht.

Landau. 104617. Le phénomène de photocatalyse.

LeBlanc, 104694; Lind, 104920. Der experimentelle Nachweis der Gültigkeit des Faradayschen Gesetzes bei Gasreaktionen. [Ozonbildung durch a-Strahlen.]

Lehmann u. Ottenwälder. 104726– 104727. Katalytische Wirkung des Lichtes bei der Keimung lichtempfindlicher Samen.

Löb. 104984. Künstliche Kohlensäure- und Stickstoffassimilation.

Lüppo-Cramer. 105055. Reifung des Quecksilberjodids durch das Licht.

Luther u. Nikolopulos. 105076. Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der komplexen Kobaltamminsalze.

Meyer. 105526. Einwirkung von Benzolkohlenwasserstoffe auf Phenanthrenchinon im Sonnenlicht.

Meyer, Bondy u. Eckert. 105539. Einwirkung von Lichtstrahlen auf das Bianthron und Helianthron.

Milbauer, 105620; Tuchel, 108155. Zersetzung von Chlorwasser am Lichte.

Mourelo. 105746. La photochimie.

Neuberg. 105863. Photokatalytische Wirkungen der Pyrmonter Eisenwässer. 105864: Bedeutung des Lichtes für die Organismen.

Nieuwenburg. 105924. [Einfluss des Lichtes auf das Gleichgewicht Hg. Hg. Hg.] (Holländisch.)

Pfeiffer. 106253. Umlagerungen im Licht. 106256: Lichtchemische Synthese von Indolderivaten.

Plotnikow. 106348. Das Prinzip der "Stationarität" in der Photochemie. 106351: Lichtreaktionen. 106352: Spektrale Verteilung der Lichtempfindlichkeit bei Lichtreaktionen.

Remy. 106700. Photosynthese.

Reverdin. 106723, 106725. Une réaction photochimique.

Riiber. 106789. Licht-Polymerisation der Cinnamylidenessigsäure.

Roberts. 106814. Disintegration of metals at high temperatures; condensation nuclei from hot wires.

Rosenthaler. 106949. Veränderungen neuer Arzneimittel bei der Aufbewahrung.

Schaum. 107194. Photodromie. [Photodrome Adsorption, Konzentrationsverschiebung und Kristallisation.]

Schenck. 107222. Photochemische Gleichgewichte und ihre Beziehung zu den Dunkelgleichgewichten.

Schlesinger. 107267. Eigenschaften des Chlors im Dunkeln und im Licht, die bei seinen chemischen Reaktionen Geschwindigkeit und Gleichgewicht mitbestimmen.

Sebestyén. 107461. Aromatische Nitrosocarbonsäuren und ihre Bildung aus Nitroaldehyden im Sonnen- oder ultravioletten Lichte.

Simon. 107571. Keimung zuvor belichteter und chemisch vorbehandelter Samen.

Spoehr. 107692. Photochemische Vorgänge bei der diurnalen Entsauerung der Succulenten.

Stern. 107780. Vulkanisation des Kautschuks und Strahlungsenergie.

Stobbe u. Mallison. 107801. Phototropie-Erscheinungen bei Stilben-Derivaten.

u. **Nowak**. Einfluss des Lichtes auf die Farbänderungen von Aldehyd-phenylhydrazon-Lösungen.

Stoermer. 107811. Mechanismus der Umlagerung stereoisomerer Aethylenkörper.

u. Heymann. 107813. Halogenierte Zimtsäuren und deren Verhalten im ultravioletten Licht.

Stoklasa, Šebor u. **Zdobnický**. 107819, 107824. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate.

Suida. 107891. Zur Photooxydation der Aldehydgruppe: I. Terephtalaldehyd. 107892: Oxydation von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe.

Täuber. 107916. Mittel und Wege einen schädlichen Einfluss des Zinkweiss auf die Lichtechtheit der Aquarellfarben auszuschalten.

Tian. 108060. Un nouveau mode de construction des lampes en quartz à vapeur de mercure. 108061: Détermination expérimentale de l'énergie lumineuse absorbée dans une réaction photochimique.

Tempelaar. 107964. Einfluss des Lichtes auf Riechstoffe. (Holländisch.) Vignolo-Lutati, 108304. Azione fotochimica delle resine.

Volmer. 108354. Die verschiedenen lichtelektrischen Erscheinungen am Anthracen, ihre Beziehungen zueinander, zur Fluoreszenz und Dianthracenbildung.

Vouk. 108375. Ein verbesserter neuer Wiesnerscher Insolator zur Bestimmung der chemischen Lichtintensität für biologische Zwecke.

Wagner, Walker u. Oestermann. 108401. Einfluss des Lichtes auf Fette unter absolutem Abschluss von Luft.

Warburg. 108463. Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.

Wassiljewa. 108479. Photochemisches Verhalten der kolloidalen Wolframsäure.

Weigert. 108536. Aktivierung des Sauerstoffs durch Strahlung. 108537: Die Lichtenergie und ihre chemischen Wirkungen.

Quantitative Untersuchung der photochemischen Umwandlung von o-Nitrobenzoldehyd in o-Nitroso-benzoesäure.

u. Krüger. 108541. Umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. B-Methylanthracen und Finnethyldianthracen.

Winther u. Oxholt-Howe. 108757. Optische Sensibilisierung.

Wöhler u. Krupko. 108779. Lichtempfindlichtkeit der Azide des Silbers, Quecksilberoxyduls, Bleis und Kupferoxyduls, sowie über basisches Blei- und Cupriazid.

Worel. 108841. Harzleim als Sensibilisator für organische Farbstoffe.

Zawidzki. 108008. Ein Schönbeinsches Dokument zur Illustration katalytischer Lichtwirkungen.

Zwaardemaker. 108994. Die Wirkung des ultravioletten Lichtes auf Riechgase.

7400 CHEMISTRY IN RELATION TO PHOTOGRAPHIC OPERA-TIONS.

Jahresbericht über Photographie und Reproduktionstechnik. Jahrb. Phot., Halle, **27**, 1913, (221-578). Quellenschriften zu den frühesten Anfängen der Photographie bis zum XVIII. Jahrhundert. Hrsg. von Eder. Halle 1913

Andresen, 100623; Bachmann, 100762. Das latente Lichtbild, seine Entstehung und Entwicklung.

Böhm. 101174. Verwendung der seltenen Erden.

Cobenzl. 101772. Photochemie der photographischen Papiere und der zu ihrer Herstellung benötigten Materialien.

Coustet. 101851. L'héliogravure.

Eder. 102280. Photographische Sensibilisierung durch Blutfarbstoffe.

u. Valenta. 102282. Herstellung und Verwendung photographischer Präparate. 102283; Schmidt, 107295: Photographie.

Fontenay. 102571. Action des encres sur la plaque photographique.

Granger. 103030. Revue de photographie.

Klebe. 104224. Optische Sensilisation der Auskopieremulsionen.

Kropf. 104470. Oxydation organischer Entwicklersubstanzen mit Silbersalzen. p-Amidophenol und Metol.

Lehmann. 104725. Theorie der Tiefenentwicklung.

Limmer. 104914. Farbenphotographie nach dem Ausbleichverfahren.

Lüppo-Cramer. 105056. Kolloid chemie und Photographie.

Lumière, Lumière u. Sevewetz. 105062. Darstellung und entwickelnde Eigenschaften des Chloranol, (einer Verbindungen des Chlorhydrochinons Methylparamidophenols). des 105063-105064: Die Platintonung. Rolle der sauren Reaktion bei der Platintonung und die Bestimmung der Zusammensetzung der getonten Bilder. 105065: Action comparative des divers acides minéraux et organiques dans les virages au platine. 105066: Virage par sulfuration des épreuves photographiques aux sels d'argent au moven du soufre colloïdal. 105067: Recherches de chimie photographique.

Pinnow. 106318. Oxydation und Schutz der Sulfit-Hydrochinonlösungen.

Plotnikov. 106356. Recherches des réactions photo-chimiques. (Russe.)

Renwick. 106707. Die Tonabstufung in den photographischen positiven Kopierprozessen.

Schilow u. Timtschenko. 107251. Physikalisch-chemische Studien an photographischen Entwicklern. III. Hydrochinon als Induktor.

Schmidt. 107291. Farbenphotographie.

Schnaubert. 107318. Neuer photographischer Universalkopierapparat.

Schuller. 107390. Die Sensitometrie der Auskopierpapiere. 107391: Die Sensitometrie des Pigmentprozesses.

Stark u. Kirschbaum. 107731. Ein-, zwei- und dreiwertige Linien des Argons in den Kanalstrahlen.

stenger u. Heller. 107773. Wirkung verschiedener Abschwächer. 107774: Abschwächung mit Persulfat. —— u. Kern. 107775. Die abschwächende Wirkung der Fixierbäder.

Vanino. 108242. Luminographie.

Vogel. 108338. Taschenbuch der Photographie.

PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY.

8000 GENERAL.

Jahresbericht über die animalische Physiologie. Hrsg. v. L. Hermann u. O. Weiss. Bd 21. Bericht über 1912. Stuttgart (F. Enke), 1913, (VIII+263). 25 cm.

Jahresbericht über Tier-Chemie. Hrsg. v. Andreasch u. Spiro. Bd 42, über 1912.

Anselmino. 100637. Arzneimittelverkehr 1912.

Armstrong. 100685. The origin of life: Λ chemist's fantasy.

Bach. 100756. Oxydationsprozesse in der lebenden Substanz.

Barratt. 100831. Coagulant of the venom of *Echis carinatus*, a small Indian viper.

Beckurts. 100915. Pharmazeutische Chemie.

Buckmaster. 101466. The behaviour of blood with hydrazine hydrate.

Bürgi. 101485. Chemische Desinfektionslehre.

773 8012

Cloetta u. Waser. 101767. Beziehungen zwischen Konstitution und Wirkung beim alizyklischen Tetrahydro-β-Naphtylamin und seinen Derivaten.

Denis. 102050. Oxidation of the amino-acids. 1. Glycocoll and cystin.

Farrington. 102429. Klinische Arzneimittellehre.

Funk. 102756. Experimental studies on beri-beri. Action of purine- and pyrimidine derivatives. 102757: Chemistry of the vitanine-fraction from yeast and rice-polishings.

Hári. 103328. Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie. (Ungar.)

Herter & Ten Broeck. 103514. Biochemical study of *Proteus vulgaris* Hauser.

Hopkins. 103718. The dynamic side of biochemistry.

Just. 104032. Vererbung chemischer Eigentümlichkeiten bei Pflanzen, Tieren und Menschen.

Kassowitz. 104086. Biologische Probleme.

Kremann. 104440. Die periodisch verlaufenden chemischen Reaktionen und ihre Analogie mit biologischen Vorgängen.

Lambling. 104612. Revue de chimie physiologique.

Legahn. 104719. Physiologische Chemie. Tl 2: Dissimilation.

Lenk. 104765. Bedeutung der Elektrolyte für Lebewesen.

Löb. 104984. Künstliche Kohlensäure- und Stickstoffassimilation.

Michaelis. 105592. Die allgemeine Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration für die Biologie.

Nernst. 105851. Bedeutung des Stickstoffs für das Leben.

Plesch. 106343. Biochemie der radioaktiven Substanzen.

Rabow. 106552. Therapeutische Neuheiten 1912.

Ringer. 106797. Gluconeogenesis. 1. The quantitative conversion of propionic acid into glucose.

Ringer. 106798. Bestimmung der Reaktion von Flüssigkeiten und ihre Bedeutung für biochemische Prozesse. (Holländisch.) Rona. 106911. Physiologische Chemie.

Schepotieff. 107230. Die biochemischen Grundlagen der Evolution.

Schmiedeberg. 107308. Grundriss der Pharmakologie in Bezug auf Arzneimittellehre und Toxikologie.

Schwenk. 107446. Grundlagen der Chemotherapie.

Sjollema. 107590. Bedeutung von kolloidalen Manganoxydlösungen bei biochemischen Reaktionen. (Holländisch.)

Strunz. 107872. Biochemische Theorien bei Joh. Amos Comenius. (1592-1670.)

Suzuki & Shinamura. 107898. Aberic acid, a nutritient constituent in ricebran. V. (Jap.)

Thoms. 108029. Alte und neue Aufgaben der pharmazeutischen Chemie und die biologische Prüfung der Arzneimittel.

Traube. 108104. Theorie der Narkose. 108107: Theorie des Haftdrucks und Lipoidtheorie.

Verschaffelt. 108296. Giftige Wirkung und chemische Konstitution nach Versuchen bei Pflanzen. (Holländisch.)

Warburg. 108464. Wirkung der Struktur auf chemische Vorgänge in Zellen.

Weinberg. 108571. Eiweissmolekül als Unterlage der Lebenerscheinung.

Wester. 108644. Anleitung zur Darstellung phytochemischer Übungspräparate.

8010 ENZYMES, GENESIS OF; CO-FERMENTS; HORMONES.

Bach. 100755. Koferment der Perhydridase. Bildung von Aldehyden aus Aminosäuren.

Buswell. 101523. Preparation of thrombokinase from fibrin.

Euler u. Cramér. 102386. Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. Invertasebildung.

Wolff. 108800. Fetale Hormone.

8012 ENZYME ACTION, NATURE OF.

Armstrong & Armstrong. 100684. Processes operative in solutions and enzyme action. Nature of enzymes and their action as hydrolytic agents. 774 8012

Bayliss. 100889. Synthetic action of enzymes.

Bizarro. 101122. Influence of preliminary heating on peptic and tryptic proteolysis.

Cumming. 101913. Nature of enzyme action.

Euler. 102383. General chemistry of the enzymes.

Hulme. 103771. Denitrification the result of enzyme action.

Michaelis u. Chodat. 105593. Fermente, A. Methoden zur Darstellung von Fermenten. B. Methoden zur qualitativen und quantitativen Verfolgung der Fermentwirkung.

u. Menten. 105595. Kinetik der Invertinwirkung.

Oppenheimer. 106025. Die Fermente und ihre Wirkungen.

Wohlgemuth. 108787. Grundriss der Fermentmethoden.

8014 ENZYMES, SPECIAL AND THEIR ACTION.

Abderhalden et alii. 100520. Abwehrfermente des tierischen Organismus gegen körper-, blut-, plasma- und zellfremde Stoffe, ihr Nachweis und ihre Diagnostische Bedeutung zur Prüfung der Funktion der einzelnen Organe. 100522, 100525: Studien über die Spezifizität der Zellfermente mittels der optischen Methode. 100524: Geschwindigkeit des Auftretens von Abwehrfermenten nach wiederholter Einführung des plasmafremden Substrates.

Agulhon. 100547. Action de la lumière sur les diastases.

Berg. 100961. Les diastases hydrolysantes d'*Ecballium elaterium* A. Rich.

Blochwitz. 101143. Vergleichende Physiologie der Gattung Aspergillus.

Bürger. 101482. Was sind Enzyme?

Buetow. 101476. Hypophysenenzyme.

Giaja. 102896. Essai de nomenclature rationelle des ferments.

Hessel. 103545. Bestandteile und Wirkungen der *Strophantus*drogen.

Jacobson. 103869. Enzymes present in alfalfa seeds.

Kiliani. 104185. α- und β-Antiarin.

Kotschneff. 104409. Rolle der Fermente im tierischen Organismus bei Einführung getöteter Tuberkelbacillen.

Lehmann u. Ottenwälder. 104727. Katalytische Wirkung des Lichtes bei der Keimung lichtempfindlicher Samen.

Lintner. 104943. Enzymwirkung und Organisation der Zelle.

Neuberg. 105861. Biochemische Umwandlung von Methylglyoxal in Milchsäure nebst Bemerkungen über die Entstehung der verschiedenen Milchsäuren in der Natur.

Neumann. 105886. Fermentähnliche und Fermentreaktionen des Blutserums während der Gravidität.

Okuda. 106003. Chemical studies on the ripening of "shiokara."

Oppenheimer. 106024. Allgemeine biologische Bedeutung der Fermente.

Rohonyi. 106899. Kolloidchemische Eiweissstudien.

Scheermesser. 107198. Enzymatische Energie-Messungen.

Smit. 107607. Milchsäuregährung. (Holländisch.)

Tshirch. 108146-108147. Enzyme in der Pharmakognosie. (Hollandisch.)

Wakulenko. 108430. Vegetabilische Hämagglutinine.

Whitby. 108655. Ursachen natürlicher Veränderungen im Latex von Hevea Brasiliensis.

Zaleski. 108901. Verbreitung der Carboxylase in den Pflanzen.

SACCHAROCLASTS.

Bierry. 101072. Dédoublement diastasique des glucosides et des galactosides.

Bolin. 101209. Enzymgehalt in den Blättern von Salix caprea.

Coerper. 101776. Zuckerspaltende Fermente in den Fäzes des gesunden und kranken Säuglings.

Lépine et Boulud. 104795. La présence, dans la paroi des vaisseaux, d'un ferment mettant en liberté un sucre réducteur, aux dépens du sucre virtuel du sang, et dédoublant la phlorizine.

McGuigan & Hess. 105100. Glycolysis after pancreatectomy and with the addition of antiseptics.

Rosam. 106925. Beurteilung des Galaktaseenzyms der Milch.

Synthetic action of Enzymes.

Bourquelot, 101273-101275: --et Bridel, 101281. La synthèse des glucosides à l'aide des ferments. Réversibilité des actions fermentaires. 101277: Des actions hydrolysante et synthétisante de l'émulsine dans l'alcool méthylique. Obtention du méthylglucoside-β. 101278: Obtention de l'éthylglucoside-\(\beta\) à l'état cristallisé. 101279: Butylglucoside-β. Isobutylglucosides. 101280: Le propylglucoside-β. 101282-101283 : La résistance, à l'action de la chaleur, de l'émulsine en contact avec les alcools forts (70°, 80°, 90°, 95° et 100°). 101284, 101291 : Synthèse de galactosides d'alcools à l'aide de l'émulsine. Méthylgalactoside-β et allylgalactoside-β. 101285 : L'activité hydrolysante et l'activité synthétisante de l'émulsine sont identiques. 101290 : Synthèse des glucosides d'alcools à l'aide de l'émulsine : phényléthylglucoside-B et cinnamylglucoside-β. 101292: Synthèse du géranylglucoside-B à l'aide de l'émulsine; sa présence dans les végétaux. 101293 : Synthèse biochimique de glucosides-α de la glycérine et du glycol.

et **Coirre**. 101294. Donnés nouvelles sur la réversibilité de l'action fermentaire de l'émulsine.

et Hérissey. 101296. Réaction synthétisante entre le galactose et l'alcool éthylique sous l'influence du képhir.

— et Bridel. 101299. Propriétés synthétisantes d'un enzyme contenu dans la levure de bière de fermentation basse séchée à l'air (glucosidase α). 101300, 101304: Synthèse de glucosides-α à l'aide de la glucosidase-α, enzyme contenu dans la levure basse séchée à l'air: Méthylglucoside-α et éthyl-glucoside-α. 101307: Synthèse biochimique de propylglucoside-α et allylglucoside-α. 101301: La destruction de la glucosidase-α en milieu alcoolique.

réversibilité des actions fermentaires : émulsine et méthylglucoside-\$\mathcal{B}\$. 101310 : Glucosidase-α et méthylglucoside-α. 101312 : De l'emploi de proportions croissantes de glucose dans la synthèse biochimique du méthylglucoside-β. Influence du produit de la réaction de celle-ci.

Emulsin.

Bertrand et Compton. 101021. Influence de la température sur l'activité de l'émulsine. 101022: Présence d'une nouvelle diastase, la salicinase, dans les amandes.

Giaja. 102895. Les rayons ultraviolets et l'émulsine d'Helix.

Hämäläinen. 103237. Synthese einiger Glucoside der Terpenalkohole mit Emulsin.

Javillier et Tchernorotzky. 103927. L'amygdalose et l'amygdalinase chez l'Aspergillus niger (Sterigmatocystis nigra) et quelques hyphomycètes voisins.

Ohta. 105998. Eigenschaft von Kaninchenserum nach der Vorbehandlung mit Emulsin. 105999: Darstellung von eiweissfreiem Emulsin.

Rosenthaler. 106950. Verbreitung emulsinartiger Enzyme. 106951 : Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluss von Emulsin. 106954 : Emulsinartige Enzyme.

Zemplén. 108939, 108942. Verhalten des Emulsins in Gegenwart von Pyridin.

Invertase.

Bertrand, Rosenblatt et Rosenblatt. 101029. L'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase de levure. 101030: L'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase d'Aspergillus niger. 101031, 101032: L'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase de Koji.

Grézer. 103067. Sucrase de l'Aspergillus niger.

Mathews & Glenn. 105327. Composition of invertase.

Meisenheimer, Gambarjan v. Semper. 105444. Reinigung von Invertasepräparaten durch Behandlung mit Säuren.

104865. Anreicherung des Invertasegehalts lebender Hefe.

Neuberg. 102862. Beständigkeit der Invertase. 2. Beständigkeit von Carboxylase.

Panzer. 106113, 106116. Einwirkung von Ammoniakgas u. von Stickoxyd auf Invertase.

Vandevelde u. Vanderstricht. 108239. Invertasereaktionen bei gemischten Hefekulturen.

Lactase.

Bierry et Coupin. 101075. Sterigmatocystis nigra et lactose.

Grimmer. 103098. Fermente der Milchdrüse und der Milch.

Maltase.

Kopaczewski. 104385, 104388. La dialyse de la maltase.

Michaelis u. Rona. 105599. Wirkungsbedingungen der Maltase aus Bierhefe. 106917: Die Wirkung der Maltase auf α-Methylglucosid und die Affinitätsgrösse des Ferments.

Wierzchowski. 108689. Einwirkung von Maltase auf Stärke. 108690: Auftreten der Maltase in Getreidearten.

Zymase.

Agulhon. 100549. Action de l'acide borique sur la zymase; comparaison avec l'action des phosphates.

Birckner. 101113. Oxydations and cleavages of glucose. Yeast glucose, a new glucolytic ferment.

Bokorny. 101208. Die schädliche Wirkung der Enzyme; Versuche mit Hefe.

Dixon & Atkins. 102124. Extraction of zymase by means of liquid air.

Iwanoff. 103852. Flüchtige Basen der Hefeautolyse.

Kostytschew. 104044. Zuckerspaltung durch Dauerhefe in Gegenwart von Zinkchlorid.

Lebedeff. 104680. La zymase estelle une diastase? 104682: Extraction de la zymase par simple macération.

Levene & Meyer. 104833. Combined action of muscle plasma and pancreas extract on glucose and maltose.

Lvoff. 105078. Hefegärung und Wasserstoff.

Neuberg u. Kerb. 105869. Vorgünge bei der Hefegärung.

Neuberg u. Rosenthal. 105872 : Carboxylase.

Söhngen. 107639. Einfluss einiger Kolloide auf die Alkoholgährung.

Waal. 108385. Eykman'sche Gährungsprobe und Bulir'sche Modifikation. (Holländisch.)

Inulase.

Boselli. 101237. Étude de l'inulase d' Aspergillus niger.

Cellulase.

(Cellulose splitting enzyme.)

Löhnis u. Lochhead. 104988. Zellulose-Zersetzung.

Omeliansky. 106017. Zellulosegärung.

Diastase.

Ando. 100606. Influence of acids and salts upon the saccharifying power of köji-diastase. 100607: Influence of the heating duration of starch upon the saccharifying effect of köji-diastase. (Japanese.)

Biltz. 101099. Diastatischer Stärke-Abban

Chauchard et Chauchard. 101691. Étude quantitative de l'action des rayons ultraviolets monechromatiques sur l'amylase.

Chrząszcz. 101717. Malzamylase aus verschiedenen Getriedearten.

Durandard. 102251. L'amylase du Rhizopus nigricans.

Gerber. 102854. Influence des éléments halogènes sur les actions diastasiques présurantes at amylolytiques, I. Caséification du lait additionné de doses croissantes d'iode, par les ferments protéolytiques végétaux et animaux.

Gramenizky. 103053. Einfluss von Säuren und Alkalien auf das im Stadium der Regeneration befindliche diastatische Ferment.

Kuiper. 104528. Les ferments [ptyaline, amylose, cellulose, protéose] de la salive de divers animaux.

Lagane. 104601. Action de l'eau oxygénée sur l'amylase du lait de femme.

Lesser. 104807. Beeinflussung der endozellularen Wirksamkeit der Leberdiastase durch Pankreasexstirpation. 777 8014

Lisbonne et Vulquin. 104959. Inactivation de l'amylase du malt par la dialyse électrique. Activation par les électrolytes.

Mayer. 105384. Diastase im Säuglingsharn.

Mohr u. Kloss. 105689. Die Arbeiten über Amylase in den letzten 10 Jahren.

Panzer. 106112. Einwirkung von Ammoniakgas auf Diastase. 106114: Einwirkung von Chlorwasserstoff- und Ammoniakgas auf Diastase. 106117, 106118, 106120: Einwirkung von Chlorwasserstoff- und Ammoniakgas auf eine durch Erhitzen veränderte Diastase. 106115: Einwirkung von Stickoxyd auf Diastase.

Phocast. 106272. Constitution chimique des diastases.

Trigt. 108132. Einfluss der Diät auf die Ptyalinaktivität.

Windisch u. Derz. 108734. Einfluss der Reaktion auf die Stärkeverzuckerung mit besonderer Berücksichtigung der Phosphate.

LIPOCLASTS.

Lipase.

Armstrong & Gosney. 100690. Enzyme action. Lipase.

Bloor. 101149. Mannitol esters of stearic acid.

Gerber. 102859. Les lipases des latex. I. Activité lipolytique des divers latex. Variation saisonnière. Résistance à la chaleur. 102860 : Comparaison avec celle des graines.

et **Guiol**. 102869. Les lipases des pancréatines des latex de *Ficus carica* et de *Broussonetia papy-rifera*.

Hess. 103539. Relation of the pancreas to the lipase of the blood and the lymphs.

Kisskalt. 104206. Castor- (Bohnen-) Mehl.

Söhngen. 107637. [Lipase-Wirkung; die Synthese der Fette mittels Lipase.]

PROTEOCLASTS.

Bostock. 101240. Pankreasverdauung. Frank. 102653. Digestibility of white of egg as influenced by the temperature at which it is coagulated.

Glagolew. 102939. Plasteinbildung. Jobling & Strouse. 103948. Extent of leucocytic proteolysis.

Jochmann. 103949. Leukocyten-Fermente und Antifermente.

Koshizawa. 104397. Proteolytic action of some diastase preparations. (Japanese.)

Kostytschew. 104405. Eiweissspaltung durch Dauerhefe in Gegenwart von Zinkchlorid.

Liebert. 104885. Enzymen bei der Bereitung von Pökelhäring. [Gelatinemelting enzyme.] (Holl.)

Nicolle et Pozerski. 105913. Sur le sort des composantes du suc pancréatique au cours de son activation.

Rona u. Arnheim. 106914. Erepsin.
Rosenow. 106946. Proteolytic
enzyme obtainable from pneumococci.

Serono. 107516. Aumento di temperatura che si verifica per l'azione dell'amilasi pancreatica.

Traetta Mosca. 108097. Autolisi e presenza di fermenti proteolitici nel cervello di vitella. 108098: Sui gas che si svolgono durante l'autolisi di alcuni organi e tessuti. 108103: Proteolisi dei germogli di tabacco Kentucky.

Wiener. 108685. Proteolytische Fermente in Exsudaten.

Proteoclastic enzymes in Latex.

Gerber. 102855. Relations entre l'activité présurante du latex des Euphorbes et l'espèce considérée ou la partie du végétal considérée. Résistance de cette présure à la chaleur. 102856 : Oxyphilie, basiphilie et halophilie de la présure du latex des Euphorbes. 102857 : Action des sels neutres sur la caséification du lait par la présure du latex des Euphorbes. 102858: Analogies entre la coagulation du jaune d'œuf et la caseification du lait par le latex d'Euphorbia ('haracias L. 102861: Les diastases hydrolysantes des latex du mûrier blanc et du mûrier noir. 102862 : Digestion des laits cru et bouilli par les caséases des pancréatines des latex. 102163 : Résistance à la chaleur des caseases, des

778

trypsines, des pancréatines, des latex de Figuier et de Broussonetia. paraison avec les présures correspondantes. 102864: Action du bichlorure de mercure, de l'iode et de l'eau oxygénée sur la digestion de la caséine et de la fibrine par les pancréatines des latex de Figuier et de Broussonetia. Comparaison avec les présures correspondantes. 102865: Comparison des diastases hydrolysantes du latex de Maclura aurantiaca avec celles de Ficus carica et de Broussonetia papyrifera. 102866 : Le latex du Ficus ceronata, suc pancréatique végétal incomplet, sans amylase et à diastase protéolytique prédominante. 102867 : Identité entre la présure, la caséase et la trypsine d'un même latex. Existence de deux types de ferments protéolytiques végétaux.

Gerber et Guiol. 102868. Préparation des pancréatines végétales provenant des latex. 102870: Action des acides, des bases et des sels de calciumsur la digestion du lait par les caséases des pancréatines des latex. 102871: Les ferments protéolytiques des pancréatines des latex sont des trypsines.

et Flourens. 102872. La trypsine de *Calotropis procera* R. Br. et le poison qui l'accompagne.

et Salkind. 102873.
Action physiologique des latex. I.
Injections sous-cutauées de latex décaoutchouté ou non de Ficus carica L.
chez le pigeon.

Pepsin.

Bogdándy. 101196. Bestimmung der Pepsinwirkung. (Ungar.)

Friedel. 102712. Wirkung des Pepsins.

Henriques u. Gjalbaek. 103482. Einwirkung von Pepsin-HCl auf teilweise trypsinverdaute Proteine.

Pincussohn, 106315. Peptolytisches Ferment des normalen Hundeserums.

u. **Petow**. 106316. Peptolytische Fermente normaler Tiere.

Rakoczy, 106566; Dam, 101957. Pepsin-Chymosin-Frage.

------ 106567. Hecht- und Hundepepsin.

Robertson & Biddle. 106826. Composition of certain substances produced

by the action of pepsin upon the products of the complete peptic hydrolysis of casein.

8014

Steinbeck. 107769. Wirkung des Pepsins und der Salzsäure.

Wachsmuth. 108386. Wirkung des Pepsins und der Salzsäure auf Elastin.

Rennet.

Burge. 101504. Separation of rennin and pepsin by the passage of a direct electric current.

Frouin et Mercier. 102749. Action des sels de terres rares sur la coagulation du lait par le prisme.

Fuld. 102754. Identität von Labund Pepsin.

Michaelis u. Mendelssohn. 105596. Wirkungsbedingungen des Labferments.

Zimmermann. 108954. Acceleration of the action of rennin by phosphoric acid. Variation in the length of the time required to curdle different specimens of milk.

Trypsin

and Antitrypsin.

Aviragnet, Dorlencourt et Bloch. 100753. Digestion tryptique du lait cru et du lait desséché par surchauffage.

Johansson. 103956. Tryptische Verdauung durch den Harn.

Mellanby & Woolley. 105466. Properties of trypsin, trypsinogen and enterokinase.

Sugimoto. 107888. Antitryptische Wirkung des Hühnereiweisses.

Vernon. 108293-108294. Autocatalysis of trypsinogen.

walters. 108457-108458. Influence of the products of hydrolysis upon the rate of hydrolysis of casein by trypsin. Autohydrolysis of the caseinates.

White & Thomas. 108657. Tryptic proteolysis of Cynoscion regalis.

Urease.

Armstrong, Benjamin & Horton. 100687. Studies on enzyme action; urease.

Nuclease.

Blanchardière. 101132. Wirkung der Nuclease.

Goodman. 102985. Presence of nuclease in carcinoma.

Jones, 103989, 103990: Physiological agents which are concerned in the nuclein fermentation, with special reference to four independent desamidases.

Levene & Medigreceanu. 104831.

gastro-intestinal juices on nucleic acids.

Teodoresco. 107971. Action des températures élevées sur les nucléases desséchées d'origines végétales.

Tsuji. 108151. Abbau der Hefenucleinsäure durch den Pressaft des Cortinellus edodes.

Oxydase. Peroxydase.

Atkins. 100730. Oxydases and their inhibitors in plant tissues.

Bach. 100754. Mechanismus der Oxydationsvorgänge.

et Maryanovitch. 100757. Phénomènes de spécificité dans l'action de la phénolase.

Bartlett. 100839. The purpling chromogen of a Hawaiian Dioscorea.

Battelli et Stern. 100850-100851. Caractères distinctifs entre les oxydases et les oxydones. 100854: Tyrosinoxydase, die Polyphenoloxydase und die Oxydone bei den Insekten.

Berg. 100962. La peroxydase d'Ecballium elaterium A. Rich.

Bertrand. 101014. Rôle capital du manganèse dans la production des conidies de l'Aspergillus niger.

Billard et Mougeot. 101087. La courbe de l'action peroxydasique des eaux thermominérales de Royat (Puyde-Dôme). 101088: L'activité peroxydasique des eaux thermales de Royat embouteillées.

Brandt. 101352. Morphologie oxydierender Bakterienfermente.

Bunzel. 101501. Measurement of the oxidase content of plant juices. 101502: A biochemical study of the curly-top of sugar beets.

Chodas. 101710. Ferments oxydants.

Desamidierende Wirkung der Tyrosinase. Fischel. 102491. Der mikrochemische Nachweis der Peroxydase und Pseudoperoxydase in tierischen Geweben.

Hall, Armstrong, Armstrong, Keeble & Russell. 103261. The study of plant enzymes, particularly with relation to oxidation.

Kastle & Haden. 104088. Color changes occurring in the blue flowers of Cirhorium intulous.

Khrennikoff. 104180. Action de la chaleur sur la peroxydiastase des grains de blé à différents degrés de maturation.

Loele. 104989. Histologischer Nachweis und biochemische Bedeutung oxydierender und reduzierender Substanzen innerhalb der Zelle.

Nakano. 105822. Histologische Oxydasereaktion, Supravital- und Vitalfärbung.

Scheunert, Grimmer u. Andryewsky. 107236. Topographie der Peroxydasen im Verdauungsschlauch und ihr Nachweis.

Söhngen. 107638. Oxidation of petroleum, paraffin, paraffinoil and benzine by microbes.

Van der Haar. 108236. Untersuchungen in der Familie der Araliaceae, speziell über die Glykoside und Oxydasen aus den Blättern von Polyseias nodosa Forst. und Hedera helix L.

Wieland. 108676. Mechanismus der Oxydationsvorgänge.

Wolff. 108815. Quelques propriétés nouvelles du catalyseur dit peroxydase. Rapprochement entre son action et celle des nitrites. 108816: Rôle biochimique des peroxydases dans la transformation de l'orcine en orcéine.

Reducing Enzymes.

Balázs. 100786. Beurteilung der Milch aus Gesundheitsrucksichten auf Grund der Reduktaseprobe. Ungar.

Hammarsten. 103286. Katalase in Froschmuskeln.

Lagermark. 104602. Verbreitung der Ketoreduktase in den Geweben.

Lobeck. 104968. Reduktase der Milch. Michaelis u. Pechstein. 105597. Katalase der Leber.

Steche u. Waentig. 107758. Biologische Bedeutung und Kinetik der Katalase.

Zaleski. 108902. Pflanzenatmung.

MISCELLANEOUS ENZYMES.

Collingwood & MacMahon. 101803. Nature of thrombin and anti-thrombin.

Doyon. 102171. Extraction de l'antithrombine de la rate.

et Sarvonat. 102172. Propriétés anticoagulantes de l'acide nucléinique extrait du globule du sang des Oiseaux.

Howell. 103753. The nature and action of the thromboplastic (zymoplastic) substance of the tissues.

Jupille. 104025. Du pouvoir hémolytique des streptocoques.

Robertson. 106819. Isolation of occytase, the fertilizing and cytolyzing substance in mammalian blood sera. 106820: Extraction of a substance from the sperm of Strongylocentrotus purpuratus which will fertilize the eggs of that species.

Traetta Mosca. 108100. I fermenti nelle piante di tabacco Kentucky coltivate in Italia.

Creatin splitting.

Ackermann. 100536. Fermentativer Abbau des Kreatinins.

Rowe. 106983. Creatin-splitting enzyme of the parathyroids and the adrenals.

Thomas. 108020. Herkunft des Kreatins im tierischen Organismus.

8020 FERMENTATION.

Alcoholic.

Bokorny. 101207. Chemische Mittel zur Trennung von Leben und Gärkraft.

Boysen-Jensen. 101329. Zersetzung des Zuckers bei der alkoholischen Gärung.

Buchner u. **Langheld**. 101458. Alkoholische Gärung des Zuckers.

Bürger. 101484. Milchsäurebildung bei der Gährung.

Czapek. 101942. Biochemie der Pflanzen. Daniel. 101963. Alcohol from a scientific point of view.

Durandard. 102250. Influence combinée de la température et du milieu sur le développement du Mucor Rouxii.

Euler, 102382; — u. Cassel. 102385: Katalysatoren der alkoholischen Gärung.

u. Hille, 102387. Primäre Umwandlung der Hexosen bei der alkoholischen Gärung.

Fernbach. 102460. L'acidification des moûts par la levure au cours de la fermentation alcoolique.

Gimel. 102923. Influence de quelques sels minéraux et en particulier du chlorure stanneux et du sous-nitrate de bismuth sur la fermentation.

Grafe. 103018. Gärungsprobleme.

u. Vouk. 103020. Verhalten einiger Saccharomyzeten (Hefen) zu Inulin.

Guggenheimer. 103164. Vergleichende morphologische und physiologische Untersuchungen an einigen Kulturen des sogen. Saccharomyces apiculatus Reess.

Heide u. Schwenk. 103413. Bildung von flüchtigen Säuren durch Hefe bei Umgärung von Weinen.

Johannessohn. 103955. Einfluss organischer Säuren auf die Hefegärung.

Kluyver. 104258. Biologische Zuckerbestimmungen. (Holländisch.) 104257: Lindner, 104934: Assimilierbarkeit der Maltose durch Hefen.

Kosytschew. 104403. Mechanismus der alkoholischen Gärung. 104404, 104405: Zuckerspaltung durch Dauerhefe in Gegenwart von Zinkchlorid.

Alkoholbildung durch Weizenkeime.

Laue. 104658. Einfluss von Mosten mit verschiedenem Zuckergehalt auf die Bildung flüchtiger Säuren durch Saccharomyces apiculatus.

Lebedeff. 104681, 104690, 104692. Mécanisme de la fermentation alcoolique.

Ludwig, 105047; Moufang, 105744. Katalytische Wirkung toter Hefezellen auf die Gärung.

Lundberg. 105068. Einwirkung des Cyklamins auf die alkoholische Gärung.

8020

Lvoff. 105077. Zymase und Reduktase in ihren gegenseitigen Beziehungen. 105078: Hefegärung und Wasserstoff.

105078: Hefegärung und Wasserstoff. Mayer. 105390. Zuckerfreie Gärung bei Stereoisomeren.

Mazé. 105398. Fermentation alcoolique de l'acide lactique.

Meissner. 103450. Bildung von Alkohol und Kohlensäure aus bestimmten Mengen Trauben-, Kristall- und Kandiszucker.

Neuberg. 105866. Zuckerumsatz der Zelle.

u. **Kerb**. 105868-105869. Vorgänge bei der Hefegärung. 105870: Aldehydbildung bei der Gärung von Hexosen sowie bei der sog. Selbstgärung.

Zuckerfreie Hefegärungen, Carboxylase.

u. Steenbock. 105873. Bildung höherer Alkohole aus Aldehyden durch Hefe. I. Übergang von Valeraldehyd in Amylalkohol.

Pozzi-Escot. 106448. Influence des sels minéraux sur la marche de la fermentation alcoolique. Cas des sels d'étain et de bismuth. 105462 : Mécanisme de l'acclimatation des levures à l'aldéhyde formique.

Pringsheim. 106492. Alkoholische Gärung.

Schardingers krystallisierte Dextrine.

Roger. 106861. Influence de la bile sur les fermentations microbiennes. I. Fermentation de l'amidon. II. Fermentation du glycogène.

Rosenblatt et Rosenblatt. 106932. Action des acides sur la fermentation alcoolique.

Rubner. 106987. Hefeforschung.

Schönfeld, Stockhausen u. Wlokka. 107346. Hefe und Gärung im verflossenen Jahre.

Ventre. 108287. Influence des levures et de la constitution initiale des moûts sur l'acidité des liquides fermentés.

Wolff. 108803. Die Hefe und ihre Fermente. 108804: Fermente und ihre Bedeutung für die alkoholische Gärung.

Zaleski u. Schataloff. 108903. Einfluss der Zuckergärung auf den Eiweissabbau der Hefe.

Non-aloholic.

Bertrand et Sazerac. 101033. Action favorable exercée par le manganèse sur la fermentation acétique.

Dubourg. 102211. Le ferment mannitique.

Ehrlich. 102306. Chemische Reaktionen der Mikroorganismen und ihre Bedeutung für chemische und biologische Probleme. 102308 : Eiweissstoffwechsel der Hefe- und Schimmelpilze.

Fischer. 102520. Problem der Gährung und Fäulniss im menschlichen Darmkanal bei verschiedenen Diätformen auf Grund chemischer Stuhlanalysen.

Franzen. 102660. Vergärung der Ameisensäure durch Bacillus plymouthensis in konstant zusammengesetzten Nährböden.

Frieber. 102711. Bakteriengärung und ihre gesamte Methodik.

Gauthier. 102809. Recherches sur l'indol en microbiologie. Fonction indologène des bactéries; recherche et dosage de l'indol dans les cultures.

Hulme. 103772. Mechanism of denitrification.

Karczag u. Móczár. 104075. Vorgärung der Brenztraubensäure durch Bakterien.

Lemoigne. 104751. Assimilation du saccharose par les bactéries du groupe du *B. subtilis*. Fermentation butylène-glycolyque. 104752: Fermentation butylène-glycolique du glucose par les staphylocoques et les tétragènes.

Lintner u. Liebig. 104944. Einwirkung gärender Hefe auf Furfurol. Bildung von Furyltrimethylenglykol.

u, Lüers. 104945. Reduktion des Chloralhydrats durch Hefe bei der alkoholischen Gärung.

McBeth & Scales. 105088. Destruction of cellulose by bacteria and filamentous fungi.

Markoff. 105254. Gärungsprozesse bei der Verdauung der Wiederkäuer und des Schweines.

Mazé. 105395. Les phénomènes de fermentation sont des actes de digestion. Nouvelle démonstration apportée par l'étude de la dénitrification dans le règne végétal. Mellanby & Woolley. 105465. Action of calcium salts in the generation of trypsin from trypsinogen.

Northrup. 105958. Influence of certain acid-destroying yeasts upon lactic bacteria.

Osterwalder. 106060. Milchsäurebildung durch Essigbakterien.

Palladin. 106103. Atmung der Pflanzen als hydrolytische Oxydation.

Pringsheim. 106493. Vergärung der Zellulose durch thermophile Bakterien. 106494: Totalhydrolyse des Hefeeiweiss.

Rongentzoff. 106979. La fermentation de divers sucres par le *B. coli* et la production de l'indol.

Ruot. 107017. Bacillus lactis fermentens sporogène, ferment butylèneglycolique du sucre de lait.

Wehmer. 108529. Citronensäurebildung aus Glycerin durch Pilze.

Technical.

(See also 6515.)

Carel. 101574. La fabrication de l'alcool de "Nipa" aux lles Philippines. 101575: Le soufre et ses variations dans le traitement biologique des eaux d'égout.

Carles. 101578. Le logement des vins dans l'avenir. 101579 : Le déverdissement des vins par le froid.

Edwards. 102284. Fruity or sweet flavor in Cheddar cheese.

Harff. 103326. Literaturliste der im Jahre 1912 erschienenen Arbeiten über Mykologie der Weinbereitung.

Hastings, Evans & Hart. 103364. Bacteriology of Cheddar cheese.

Keyser. 104179a. L'étude de la bière visqueuse.

Kroemer. 104463. Hauptgärung und Nachgärung des Weines. 104464: Fehler und Krankheiten des Weines.

Lafar. 104597. Essigsäuregärung.

Laue. 104657. Vergleichende Gärversuche der neu in Reinzucht gewonnenen Weinhefen.

Marcille. 105222. L'emploi des sels ammoniacaux en vinification.

Martinand. 105284. Nouveau mode de fermentation des betteraves et des mélasses. 105285: Les microorganismes qu'on rencontre sur les raisins au moment de leur maturité.

Meissner. Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmhautbildenden Saccharemyceten. 105455; Osterwalder. 106061: Bildung flüchtiger Säure in zuckerfreien Weinen und Nährlösungen bei Luftzutritt durch reingezüchtete Weinhefen.

Neumann u. Mohs. 105890. Technik der Sauerteiggärung.

Petit. 106244. Etat actual de l'industrie de la brasserie.

Rosam. 106925. Beurteilung des Gärungsvermögens verschiedener Futterstoffe, der Milch und des Galaktaseenzyms.

Saporta. 107131. Utilisation des résidus solides de la fermentation.

Vandevelde. 108238. La fermentation panaire.

Voisenet. 108345. Le ferment de l'amertume des vins consomme-t-il la crème de tartre?

8030 VEGETABLE METABOLISM.

André. 100610. Hydrolyse et déplacement par l'eau des matières azotées et minérales contenues dans les feuilles. 100611: Migration des éléments minéraux et sur le déplacement de ces éléments chez les feuilles immergées dans l'eau. 100612: L'évolution des principes minéraux et de l'azote chez quelques plantes annuelles. 100613: Le rapport, dans les tissus végétaux, des bases et des acides minéraux.

Angelico e Catalano. 100635. Presenza della formaldeide nei succhi delle piante verdi.

Bailey. 100771. The banana.

100861. Verhalten anorganischer, stickstoffhaltiger Pflanzennahrungsstoffe gegenüber dem Sonnenlicht.

Mayer. 100863. Nitrat- und Nitrit-Assimilation.

Berthelot et Bertrand. 100993. Recherches sur la flore intestinale de ptomaines en milieu acide. Burmann. 101509. Influence de la température sur le développement des principes actifs de quelques plantes médicinales.

Chouchak. 101714-101715. La pénétration des différentes formes d'azote dans les plantes; phénomènes d'absorption.

Ciamician. 101719. Entstehung der Alkaloide in den Pflanzen.

Contegno di alcune sostanze organiche nei vegetali.

Czapek. 101942. Biochemie der Pflanzen.

Dakin & Wakeman. 101954. Formic acid as an intermediary substance in the catabolism of fatty acids and other substances.

Decker. 102005. Formaldehyd und Pflanzensynthesen.

Ehrlich u. Lange. 102309. Biochemische Umwandlung von Betain in Glykolsäure.

Fischer. 102492. Zur Physiologie von Phoma betae Frank.

Posse. 102605. Formation de l'urée par deux moisissures. 102606 : Formation de l'urée par les végétaux supérieurs.

Grafe u. Vouk. 103019. Inulinstoffwechsel bei Cichorium Intybus L.

Guilliermond. 103178. Le mode de formation de l'amidon dans la cellule végétale.

Haseloff. 103362. Einwirkung von Borverbindungen auf das Pflanzenwachstum.

Heckel. 103401. De la castration chez les végétaux. Son influence sur le maïs et les sorghos au point de vue de la production du sucre.

Henneberg. 103460. Atmung, Fäulnis, Selbsterhitzung und chemische Zusammensetzung der Kartoffeln unter verschiedenen Verhältnissen.

Henri et Henri. 103479. Action photodynamique du sélénium colloïdal.

Jadin et Astruc. 103877. La présence de l'arsenic dans le règne végétal. 103878: La répartition du manganèse dans le règne végétal. 103879: L'arsenic et le manganèse dans les feuilles jeunes et âgées.

(D-2994)

Juillet. 104016. L'eau distillée de laurier-cerise préparée avec des feuilles d'âge différent.

Körösy. 104322. Chlorophyllassimilation.

Korsakoff. 104395. Variation des matières grasses, des sucres et de la saponine, au cours de la maturation des graines de Lychnis Githago.

Kostytschew et alii. 104406. Atmung lebender und getöteter Weizenkeime.

Kühl. 104512. Beeinflussung der Eiweissfäulnis durch das Substrat.

Lehmann, 104726; u. Ottenwälder. 104727. Katalytische Wirkung des Lichtes bei der Keimung lichtempfindlicher Samen.

Lesage. 104800. La courbe des limites de la germination des graines après séjour dans les solutions salines.

Levallois. 104822. L'évolution des matériaux de réserve chez les plantes et en particulier chez la Betterave.

Linde. 104921. Cladothrix dicho-toma Cohn.

Löb. 104982. Verhalten des Formamids unter der Wirkung der stillen Entladung. Stickstoff-Assimilation.

Lundie Marshall. 105069. Is silica an indispensable constituent of plant food?

Marchlewski. 105220. Inkonstanz des Chlorophyllquotienten in Blättern und ihre biologische Bedeutung.

Maquenne et Demoussy. 105208–105209. Sur la détermination des quotients respiratoires 105210: L'emploi du manomètre à l'étude de la respiration des plantes. 105211: Influence des conditions antérieures sur la valeur du quotient respiratoire chez les feuilles vertes. 105212: La valeur et un nouveau mode d'appréciation du quotient respiratoire des plantes vertes. 105213: La valeur des coefficients chlorophylliens et leurs rapports avec les quotients respiratoires réelles.

Mazé. 105396. Recherches de physiologie végétale.

Ruot et Lemoigne. 105399. Chlorose calcaire des plantes vertes. Rôle des excrétions des racines dans l'absorption du fer des sels calcaires. Michel Durand. 105606. Variations des substances hydrocarbonées des feuilles en cours de développement.

Mirande. 105648. L'existence de principes cyanogénétiques dans Centaurea crocodylium L. et Tinantia fugax Scheidw. 105649: Présence de la callose dans la membrane des algues siphonées marines.

Müller. 105757. Bedeutung der Alkaloide von *Papaver somniferum* für das Leben der Pflanze.

Muntz. 105804. La luminosité et l'assimilation végétale.

Neuberg. 105866. Zuckerumsatz der Zelle.

Nicloux. 105900. L'alcool méthylique des feuilles.

Palladin. 106103. Atmung der Pflanzen als hydrolytische Oxydation.

Parnas. 106135. Genesis der Kohlehydrate.

Pellet. 106207. La betterave fraichement arrachée pendant la durée de la fabrication contient-elle ou ne contient-elle pas de principes réducteurs?

Puriewitsch, 106517; Rémy, 106700. Photosynthese.

Raybaud. 106621. La présence et la persistance de l'acide cyanhydrique dans quelques graminées des pays chauds.

Richter, 106763. Ernährung der Pflanze.

Robert. 106811. Rôle antitoxique du calcium vis-à-vis de quelques sels nutritifs dans la culture en milieu liquide du Pois et du Lupin.

Sabachnikoff. 107055. Action de l'acide sulfureux sur le pollen.

Sawjalow. 107151. Schwefelwasserstoffgärung im schwarzen Heilschlamme.

Schulow. 107392. Versuche mit sterilen Kulturen höherer Pflanzen.

Scurti et alii. 107455. Formazione del grasso nel sughero. V. Richerche sperimentali eseguite sul sughero di Sambucus nigra. 107456: VI. Ricerche sperimentali eseguite su le foglie di Sambucus nigra. 107457: VII. Sull'acido fellonico di Kügler.

Simon. 107571. Keimung zuvor belichteter und chemisch vorbehandelter Samen.

Solacolu. 107642. Les saponines, aliments hydrocarbonés pour les végétaux.

Spoehr. 107692. Photochemische Vorgänge bei der diurnalen Entsäuerung der Succulenten.

Stocker. 107808. Stoffwechsel der Pflanzen.

Stoklasa. 107820. Influence de la radioactivité sur le développement des plantes.

Šebor u. Zdobnický. 107824. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate.

Stutzer u. Goy. 107885. Einfluss der Beschattung des Tabaks auf verschiedene Bestandteile der Blätter.

Thoday. 108009. Effect of chloroform on the respiratory exchanges of leaves.

Tourbez. 108096. Action physiologique de quelques poisons minéraux sur la cellule végétale.

Vaubel. 108275. Aufnahme des Eisens durch die Pflanzen.

Wehmer. 108529. Citronensäurebildung aus Glycerin durch Pilze. 108530: Umbildung von Alkohol und Milchzucker in Citronensäure durch Pilze.

Wisselingh, van. 108766. Intravital precipitate [produced by the presence of tannin].

Wölfer. 108783. Kreislauf des Stickstoffes.

zaleski. 108902. Pflanzenatmung.

u. Shatkin. 108903-108904.
Eiweissaufbau in den Zwiebeln von Allium cepa.

MOULD FUNGI.

Bertrand, 101012; —— et Javillier, 101023-101024. L'extraordinaire sensibilité de l'Aspergillus niger vis-à-vis du manganèse.

Clément. 101762. Action de l'argent sur la végétation de l'Aspergillus niger.

Codur et Thiry. 101775. Aspergillus et argent métallique.

Dox & Neidig. 102166. Pentosans in lower fungi.

Goupil. 103005. Les composés phosphorés formés par l'Amylomyces Rouxii.

Javillier. 103924-103926. Substitution au zinc de divers éléments chimiques (cadmium, glucinum, magnesium)

pour la culture du Sterigmatocystis nigra (Aspergillus niger).

Kiesel. 104183. L'action de divers acides et sels-acides sur le développement de l'Aspergillus niger.

Knaff - Lenz. 104263. Sind Schimmelpilze imstande aus Antimonverbindungen flüchtige Körper zu bilden?

Kossowicz. 104402. Nitritassimilation durch Schimmelpilze.

Lepierre. 104779-104784. Nonspécificité du zinc comme catalyseur biologique pour la culture de l'Aspergillus niger. Son remplacement par d'autres éléments (uranium, glucinum, cuivre).

Omelianski. 106016. Abbau einiger organischer Säuren durch Spaltpilze.

Sauton. 107145. Influence du fer sur la culture de quelques moisissures. 107146: Influence comparée du potassium, du rubidium et du cæsium sur le développement et la sporulation de l'Aspergillus niger. 107147: Sporulation de l'Aspergillus fumigatus.

Waterman. 108480. Action of hydrogen ions, boric acid, copper, manganese, zinc and rubidium on metabolism of Aspergillus niger. 108482: Potassium, sulphur and magnesium in the metabolism of Aspergillus 108484-108485: Metabolism of nitrogen and of phosphorus in Aspergillus niger. 108487: Kohlenstoffnahrung von Aspergillus niger. 108488: Selektion bei der Nahrung von Aspergillus niger. Rohrzucker, Maltose, Raffinose und Gemische von Rechts- und Linksweinsäure als organische Nahrung. 108489: Kreislauf der Elemente bei Aspergillus niger. 108491 : Faktoren, welche die Entwicklung von Penicillium glaucum beeinflussen. (Hollandisch.)

CHANGES PRODUCED BY MICRO-ORGANISMS.

Abbau von d-Glukosamin durch Bakterien.

Agulhon et Sazerac. 100550. Activation de certains processus d'oxydation microbiens par les sels d'urane. 100551; Action des sels d'uranium et de l'uranium métallique sur bacille pyocyanique. (p-2994)

Alsberg. 100574. Formation of dgluconic acid by Bacterium savastanoi Smith.

Becquerel. 100918. Iufluence des sels d'uranium et de thorium sur le développement du bacille de la tuberculose.

Ehrlich. 102306. Reaktionen der Mikroorganismen und ihre Bedeutung für chemische und biologische Probleme. 102308: Eiweissstoffwechsel der Hefeund Schimmelpilze.

Frouin. 102740. Action des sels de vanadium et de terres rares sur le développement de bacilles tuberculeux.

et Ledebt. 102747. Action du vanadate de soude et des terres rares sur le développement du bacille pyocyanique et la production de ses pigments.

Grafe u. Vouk. 103020. Verhalten einiger Saccharomyzeten (Hefen) zu Inulin.

Jacobsen. 103867. Oxydation des elementaren Schwefels durch Bakterien.

Lasseur. 104655. Influence du fer sur la végétation et la coloration des cultures de diverses Bactéries.

Lindner. 104935. Wachstum einiger Hefen und Pilze in gleichprozentigen Alkohol- und Zuckerlösungen.

u. Naumann. 104936. Assimilation des Luftstickstoffs durch Hefen und Pilze.

Meyer. 105549, 105550. Verhalten einiger Bakterienarten gegenüber dellucosamin.

Pringsheim. 106491. Beziehung der Zellulosezersetzung zum Stickstoffhaushalt in der Natur. 106493: Vergärung der Zellulose durch thermophile Bakterien.

Revis. 106731. Variation in physiological activity in *B. coli*.

Rosenblacht-Lichtenstein u. Pringsheim. 106933. Ein acrobes Stickstoff assimilierendes Clostridium.

Sieber-Choumov. 107543. L'action dissolvante de l'eau oxygénée sur les bacilles tuberculeux.

Söhngen. 107640. Benzin, Petroleum, Paraffinol und Paraffin als Kohlenstoff- und Energiequelle für Mibroben.

3 E **2**

Trillat et Fouassier. 108133. Action de doses infinitésimales de diverses substances alcalines, fixes ou volatiles, sur la vitalité des microbes.

Viehoever. 108301. Botanische Untersuchung harnstoffspaltender Bakterien. Die speziesdiagnostisch verwertbaren Merkmale und das Vermögen der Harnstoffspaltung.

Voisenet. 108346. Un ferment des vins amers.

Waterman. 108486. Physiologie der Essigbakterien.

8040 ANIMAL METABOLISM.

Abl. 100532. Pharmakologische Beeinflussung der Harnsäureausscheidung.

Achard et Ribot. 100534. Effets du bicarbonate de soude et du chlorure de sodium sur l'excrétion uréique et chlorurique.

Albertoni. 100556. Verhalten und Wirkung des Zuckers im Organismus.

Ambard et Martel. Anesthésie prolongée par le protoxyde d'azote.

Armand-Delille et Launoy. 100682. La stabilisation des globules rouges de mammifères par les solutions très diluées de formol.

Aron. 100697. Biochemie des Wachstums des Menschen und der höheren Tiere.

Aubertin. 100735. Modification du sang chez les radiologues professionnels.

Bang. 100802. Zuckerbildung der Froschleber.

Barrenscheen. 100833. Glykogenund Zuckerbildung in der isolierten Warmblüterleber.

Battelli u. Stern. 100852. Atmung zerriebener Insekten. 100853: Intensität des respiratorischen Gaswechsels der Insekten. 100854: Tyrosinoxydase, Polyphenoloxydase und Oxydone bei den Insekten.

Beker. 100926. Kreatin und Kreatinin im Säugetierkörper. (Holländisch.)

Berthelot. 100992. Proteus vulgaris considéré comme producteur d'indol.

Bertrand. 101011. Influence du régime alimentaire sur la formation d'indol dans l'organisme.

Bertrand. 101015. La fixation temporaire et le mode d'élimination du manganèse chez le lapin.

et Agulhon. 101017-101018. La présence normale du bore chez les animaux.

et Medigreceanu. 101025-101027. Le manganèse normal du sang. Répartition du manganèse dans les organes des animaux.

Bierry. 101071. Présence prétendue du maltose dans le sang.

et Fandard. 101074. Le sucre combiné du sang. 101076: Glycolyse. 101078: Adrénaline et glycérine. 101079: Variations de la glycémie pendant l'inanition.

Billard. 101085. L'isolement de la substance anticoagulänte du foie par la dialyse chloroformique.

Bordet et Delange. 101224. La coagulation du sang et la genèse de la thrombine.

Bottazzi e D'Agostino. 101247. III. Variazioni di volume in alcuni processi colloidali.

e Quagliarello. 101248. Proprietà chimiche e chimico-fisiche del succo di muscoli striati e lisci. II. Contenuto in proteine del succo e rapporto fra granuli (miosina) sospesi, e mioproteina sciolta.

Breton, Bruyant et Mézie. 101396. Les substances chimiques solubles peuvent-elles être éliminées par l'intestin?

Brissemoret. 101416. L'action physiologique de l'ergostérine.

Brugsch, Langstein, Völtz, Henze, Johansson. 101436. Gesamtstoffwechselversuches im allgemeinen. a. Stoffwechselversüche beim Menschen.

Buchanan. 101455. Comparison of the wild duck with the tame duck in regard to O₂-metabolism, heart-size, and pulse-rate.

Busquet et Pezzi. 101521. Influence du calcium sur l'apparition ou l'exagération du ralentissement expiratoire du cœur chez le chien.

Camus. 101568. Action antagoniste de quelques alcaloïdes sur la polypnée thermique. Carnot et Dorlencourt. 101595. Absorption des savons et synthèse des graisses à travers l'intestin perfusé.

et Glénard. 101596. Action de diverses substances sur la motricité intestinale.

Caspari. 101613. Der parenterale Eiweissstoffwechsel.

Chaussin. 101693. L'élimination des chlorures pendant le sommeil.

Ciusa e Luzzatto. 101735. Influenza di alcuni derivati della chinolina e della naftochinolina sull'eliminazione di acido urico.

Gramer & Krause. 101861. Carbohydrate metabolism in relation to the thyroid gland; effect of thyroid feeding on glycogen-content of the liver and on nitrogen distribution in urine.

& Lockhead. 101862. Biochemistry of growth. Glycogen-content of liver of rats bearing malignant new growths.

Cruickshank. 101880. Production and utilisation of glycogen in normal and diabetic animals.

Dakin. 101948. Fate of benzoylacetic acid in the animal body. 101949: Chemical nature of alcaptonuria. 101951: Oxidations and reductions in the animal body.

Dalimier. 101956. Action des combinaisons arsénoaromatiques (606 et néo-salvarsan) sur l'hémoglobine du sang.

Delaunay. 102024-102025. L'azote restant du sang avant et pendant l'absorption intestinale de l'azote alimentaire ou d'un mélange d'acides aminés introduits dans l'intestin.

Denis. 102048. Studies on coldblooded animals. 1. The urine of the fish.

Desbouis et Langlois. 102054. Adrénaline et circulation pulmonaire.

Vitesse de circulation pulmonaire et digitaline.

Desgrez et Dorléans. 102058. Influence de la constitution des corps puriques sur leur action vis-à-vis de la pression artérielle. 102059: Influence du groupement aminé sur la pression artérielle. 102060: Antagonisme des

propriétés de la guanine et de l'adrénaline. 102061: De l'influence du poids et de la constitution moléculaires sur la toxicité de quelques composés organiques azotés.

Dhéré. 192081. Diversité des hémocyanines suivant leur provenance zoologique.

Dienes. 102093. Stoffwechsel in der Schwangerschaft und der Lactation.

Dobrovici. 102129. La chlorurie et ses rapports avec les processus digestifs.

Dohrn. 102137. Nucleinstoffwechsel.

Dominici, Laborde et Laborde. 102139. Les injections des sels de radium.

Dorlencourt. 102151. L'élimination urinaire de la morphine injectée à l'animal neuf.

Doyon. 102168. Action du chloroforme sur le foie. 102169: Isolement de la substance anticoagulante du foie par la dialyse chloroformique. 102170: Action des vapeurs de liquides anesthésiques sur le foie. Rapprochement avec les effets du gel.

et Sarvonat. 102173. Action comparée des divers phosphates sur la coagulation du sang.

Dratchinski. 102176. L'influence de l'indol sur les scléroses.

Drzewina et Bohn. 102199. Résistance de divers animaux marins à la suppression d'oxygène.

Duhamel. 102224, 102227. La toxicité du fer colloïdal électrique. Action sur l'excrétion urinaire. 102225: Localisations du fer colloïdal électrique dans les organes.

et **Rebière**. 102228. Action du sélénium colloïdal électrique sur l'excrétion urinaire.

Eckert. 102279. Geformte Harnsäureausscheidung in den Nieren.

Elias. 102321. Kohlensäurebildung im überlebenden, blutdurchströmten Muskel.

Embden et alii. 102335. Abbau des Phenylamins im tierischen Organismus. 102336: Acetessigsäurebildung aus Essigsäure. 102338: Synthetische Zuckerbildung in der kunstlich durchströmten Leber. 102337: Verhalten der Brenztraubensäure im Tierkörper. Epstein & Bookman, 102365. Formation of glycocoll in the body.

Fandard et Ranc. 102423-102424. Sacre du sang de la tortue de mer.

Fischer u. Sykes. 102524. Kolloidchemische Wirkung der diuretischen Salze.

Fischler u. Kossow. 102529. Ort der Acetonkörperbildung nach Versuchen mit Phlorrhizjn an der partiell ausgeschalten Leber.

Fleig. 102539. Action physiologique comparée de la nicotine et de la nicotéine en particulier sur le cœur isolé de mammifère.

Fleming. 102541. Carbohydrate metabolism in ducks.

Forschbach. 102588. Muskelmilchsäure beim Diabetes mellitus und glykolytische Kraft des Muskels.

Fosse. 102604. Présence de l'urée chez les invertébrés et dans leurs produits d'excrétion.

Foster & Fisher. 102609. Creating and creatinin metabolism in dogs with Eck fistula.

Freise. 102677. Kohlensäurebildung in der Leber.

Friedmann et alii. 102721. Bildung von Acetessigsäure aus Essigsäure bei der Leberdurchblutung. 102722: Verhalten des Benzaldebyds im Tierkörper. Verhalten der a-Phenylbuttersäure. 102723: Abbau des Naphthalinkernes im Tierkörper. 102724: Überführung von Crotonsäure in 1-\(\theta\)-Oxybuttersäure durch Leberbrei.

Frouin. 102741. Action des acides aminés sur la sécrétion pancréatique. 102744: Action inhibitrice de la bile sur l'activation du suc pancréatique par les sels de calcium. 102748: Action agglutinante et antihémolytique des sels de terres rares.

Garino. 102791. Verhalten einiger Rhamnoside im Tierkörper.

Gautier. 102811. Rectification de quelques préjugés sur l'alimentation.

et Clausmann. 102812, 102816. Le fluor dans l'organisme animal.

Gautier. 102817. Les indols substitués d'origine tryptophoniques. Expériences avec le scatol.

Gérard. 102847. Potassium et sodium chez les animaux.

Gessard. 102889. Des sels dans la coagulation du sang.

Gigon u. Massini. 102906. Muskulatur und Glykolyse.

Girard. 102935. Les relations osmotiques des globules rouges avec leur milieu; rôle de l'état électrique de la paroi.

Gouin et Andouard. 103001. Des échanges azotés de l'organisme. 103002 : Action du sucre sur la nutrition.

Grafe. 103014-103015. Stickstoffretentionen bei Fütterung von Ammoniaksalzen und Harnstoff.

durch Fütterung von Natriumnitrat.

Greenwald u. Janney. 103060. Ameisensäureausscheidung bei Kranken.

Griesbach u. Oppenheimer. 103070. Milchsäurebildung im Blute.

Grigaut et Richet. 103081. Fonction éliminatrice de l'intestin. Elimination du glucose, de l'urée et du chlorure de sodium par la muqueuse gastro-intestinale.

Hári. 103327. Wirkung der Kohlenhydrate auf den Energieumsatz.

Hausmann. 103384. Die "spontane" Schwefelwasserstoffentwicklung der Leber und des Eierklars.

Heide u. Klein. 103417. Stoff- und Energieumsatz des Schweines bei Wachstum und Mast.

Hefter. 103406. Purinbasenausscheidung bei Gesunden und Kranken.

Henderson, 103458. Acid excretion.

Henri et Henri. 103479A. Excitation des organismes par les rayons ultraviolets.

Hensel u. Riesser. 103484. Verhalten der Muconsäure und des Benzols im Leberdurchblutungsversuch.

Hermanns. 103502-103503. Abbau der Azetessigsäure im Organismus.

Heubner, 103547. Methämoglobin-bildung.

Höber. 103643. Arbeitsleistung der Verbrennungsvorgänge in den Organis**Hofmeister**. 103680. Kohlebydratstoffwechsel der Leber.

Hollande. 103689. Les corps figurés du protoplasme des œnocytes des Insectes.

Hopkins & Denis. 103720. Interrelation of the ammonia and carbon dioxide content of the blood.

Houdas. 103739. Présence de la choline ou de bases voisines dans la salive du cheval.

Howe, Mattill & Hawk. 103751. Influence of an excessive water ingestion on a dog after a prolonged fast. 103752: Distribution of nitrogen during a prolonged fast.

Inouye. 103804. Chemical composition of the silkworm at different stages of its metamorphosis.

Iscovesco. 103836. Les lipoïdes du sang. Préparation des lipoïdes des strona globulaires. 103840: Propriétés physiologiques de certains lipoïdes. Les lipoïdes homo- et hétérostimulants des organes.

Ishimori, 103845. Aufspeicherung und Abgabe des Glykogens.

Kassowitz. 104086. Stickstoffausscheidung.

Kaufmann-Asser, 104111. Ausscheidung des Morphins im Harn.

Koch. 104287. Occurrence of methyl guanidine in the urine of parathyroid-ectomized animals.

Korösy. 104394. Zuckerresorption.

Labbé. 104581. Influence des sels alcalins sur l'élimination d'ammoniaque urinaire chez les chiens normaux.

Lafon. 104598. Formation de la graisse aux dépens des matières albuminoïdes dans l'organisme animal. 104599: Consommation des graisses dans l'organisme animal.

Lagane. 104600. Pouvoir toxique des acides amines obtenus par l'hydrolyse fluorhydrique.

Langlois et **Desbouis**. 104634. Durée de la circulation pulmonaire.

Laqueur. 104644. Methode von Stoffwechseluntersuchungen an Kaninchen; Milch als ihre einzige Nahrung. 104645: Wirkung der Kohlensäure auf den Stoffwechsel. Laqueur u. Snapper, 104646. Einfluss der Kohlensäure auf den Chlorstoffwechsel.

Launoy. 104660-104661. Action de quelques amines, en particulier du chlorure et de l'hydrate de tétraméthylammonium, sur la sécrétion pancréatique.

et **Oechslin**. 104662. Préparation de la sécrétine.

Le Noir et Théry. 104766. De l'action du bicarbonate de soude à doses moyennes sur l'élimination rénale provoquée.

Leo u. Bachem. 104775. Fettbildung in der überlebenden Leber.

u. Truschennikoff. 104776. Fettbildung unter dem Einflusse des Phosphors.

Lépine. 104785. L'évolution de nos connaissances sur les hydrates de carbone de l'économie animale.

et Boulud. 104786. La glycolyse dans le sang. 104787, 104790: L'existence de maltose dans le sang. 104788 : Dégagement de sucre dans le sang in vitro. 104789: Sucre combiné ou virtuel du sang. 104791 : Sécrétion des deux reins comparée. 104792: Diminution des chlorures dans l'urine sécrétée sous pression. 104793 : Résorption intra-rénale des chlorures dans divers états du rein. 104794 : L'origine du sucre sécrété dans la glycosurie phlorizique. 104795 : Présence, dans la paroi des vaisseaux, d'un ferment mettant en liberté un sucre réducteur aux dépens du sucre virtuel du sang et dédoublant la phlorizine.

Lesser. 104806. Beeinflussung des Glykogenschwundes in autonomen Organen des Frosches durch Anoxybiose.

Levaditi et Mutermilch. 104820. Mode d'action des rayons sur la vie et la multiplication des cellules in vitro. Rayons ultraviolets.

Lichtenfelt. 104862. Die Geschichte der Ernährung.

Lidov. 101874 Poids de l'anhydride carbonique exhalé. (Russ.)

Liebert. 104884. Stickstoffwechsel im Meere [durch Bakterien].

Lobstein. 104969. Der Wechsel der Valenz im Kreislauf des Lebens. Holländisch.)

790

Loeb. 104978. Beziehungen zwischen Zuckergehalt der Erythrocyten und Glykolyse. 104979: Milchsäurebildung aus Traubenzucker, Glycerinaldehyd und Dioxyaceton im Rinder- und Schweineblut.

Loewy. 104995. Gaswechsel der Organe, Gewebe und isolierten Zellen.

London. 105007. Chymologie und Chymotherapie.

et alii. 105008. Verdauung und Resorption unter normalen und pathologischen Verhältnissen.

Lusk & Riche. 105071. Influence of the ingestion of amino-acids upon metabolism. 105072: Influence of mixtures of food-stuffs.

McCollum & Steenbock. 105092. Creatine metabolism of the growing pig.

Maillard. 105136. Réaction générale des acides aminés sur les sucres : ses conséquences biologiques.

Marchand. 105219. Cholestérine et sommeil.

Masslow. 105299. Einfluss des Phosphors auf die Entwicklung von Tieren und auf den Phosphor- und Stickstoffumsatz. 105300: Untersuchung der Organe auf ihren Gehalt an Phosphor und intracellularen Fermenten.

Maurel et Carcanague. 105367. De la répartition du plomb dans les divers organes et tissus du lapin en l'injectant sous forme d'acétate de plomb, par doses répétées, par la voie hypodermique.

Mayer et Schæffer. 105381. Une hypothèse de travail sur le rôle des mitochondries. 105382: Constante lipocytique. Teneur des tissus en lipoïdes phosphorés. 105383: La composition des tissus en acides gras non volatils et en cholestérine et l'existence possible d'une "constante lipocytique."

Mayer. 105389, 105392. Zuckerbildung aus Brenztraubensäure.

Mayesima. 105393. Resorption der Hefenucleinsäure nach ausgedehnter Resektion des Dünndarms beim Hunde.

Medigreceanu & Kristeller. 105420. General metabolism with special reference to mineral metabolism in a patient with acromegaly complicated with glycosuria.

Mellanby. 105464. Metabolism of lactating women.

Mendel & Fine. 105468. Utilization of the proteins of corn.

Michaëlis. 105600. Purinstoffwechsel. Harnsäurestich.

Miura. 105658. Wesen der Hämoglobinzerstörung bei der Organautolyse. 105659: Beziehungen der Thyreoparathyreoidektomie zum Kohlenhydratstoffwechsel.

Mochizuki. 105670. Verhalten der Glykolsäure und der Glyxylsäure bei der Leberdurchblutung. Acetessigsäurebildung bei der Leberdurchblutung glykogenreicher Tiere.

Moraczewski u. Herzfeld. 105712. Einfluss der Ernährung auf die Ausscheidung von Indol und Indican bei gesunden Menschen.

Moycho. 105750. L'action des rayons ultraviolets sur l'oreille de lapin.

Mulon. 105799. Les corps biréfringents des glandes génitales.

Nederveen, van. 105843. Im Rotlaufbazillus enthaltene Gifte.

Neuberg. 105860. Zerstörung von Milchsäurealdehyd und Methylglyoxal durch tierische Organe. 105866: Der Zuckerumsatz der Zelle.

Nicloux. 105901. Appareil pour l'extraction de l'oxyde de carbone du sang. 105904: Expérience réalisant le mécanisme du passage de l'oxyde de carbone de la mère au fœtus et des respirations placentaires et tissulaire.

et Nowicka. 105905. Le pouvoir d'absorption de la vessie.

quantité d'alcool méthylique éliminée en nature par le poumon, la peau et l'urine après ingestion. Combustion dans l'organisme.

Nicolle. 105911. L'autolyse.

Trimesurus riukinanus. Le venin du

et Pozerski. 105913. Le sort des composantes du suc pancréatique au cours de son activation.

Oppenheim. 106023. Ist Inulin ein Glykogenbildner?

Orioli. 106027. Ricambio della creatina e della creatinina nelle lesioni gravi del fegato.

Paladino, 106095; Greenwald, 103059. Veränderungen des Stoffwechsels bei Tieren nach Exstirpation der Schilddrüse und der Parathyroiden.

Parhon. 106125. L'influence de la thyroïde sur le métabolisme du calcium.

Parisot. 106126-106128. Action hémolytique de l'adrénaline, de la toluyiène-diamine et du chlorure de calcium.

et **Mathieu**. 106129. Hyperglycémie expérimentale et diurèse.

Parnas. 106135. Genesis der Kohlehydrate.

Patein et Roux. 106163. Influence de la précipitation de l'acétoglobuline sur le pouvoir hémolytique du sérum sanguin.

Patterson & Starling. 106178. The carbohydrate metabolism of the isolated heart lung preparation.

Pescheck. 106229. Stickstoffsparende Wirkung von Salzen, besonders von Natriumacetat am Fleischfresser.

Piettre et Vila. 106304. Préparation du fibrinogène par dialyse sur sirop de saccharose.

Pugliese. 106509. Zusammensetzung des durch Wärme und durch Arbeit erzielten Schweisses. 106510: Physiologie der Milz. Das Eisen der Galle und des Blutes bei entmilzten Tieren.

Raybaud. 106620. Influence des radiations ultraviolettes sur les animaux.

Reale. 106625. Physiopathologischer Wert des labilen Harnkohlenstoffs.

Rebattu, Brissaud et Richard. 106627. Modifications de la formule neutrophile sanguine d'Arneth sous l'influence de l'inhalation de l'émanation du radium.

Regaud et Policard. 106652-106653.
Signification de la rétention du chrome
par les tissus en technique histologique,
au point de vue des lipoïdes et des
mitochondries. I. Fixation "morphologique" et fixation "de substances."

Regnier et Tiffeneau. 106654. Étude physiologique des chloraloses mono- et bidéchlorés. Riesser. 106785. Kreatinbildung aus Betain und Cholin.

Rifátwachdani. 106787. Das Schicksal des Cocains und Ekgonins im Organismus.

Robertson. 106825. Autocatalyst of growth.

Changes in lecithin content which accompany the development of seaurchin eggs.

Robin. 106830. Métabolisme des chlorures urinaires chez les cancéreux. 106831: Variations de l'acide phosphorique dans l'urine et le foie des cancéreux.

Rochaix. 106839. Théorie de la désinfection par les agents chimiques.

Rosenberg. 106930. Purindepot der Leber und seine Beziehung zur Harnsäureausscheidung.

Roubitschek. 106978. Zuckerbildung aus Fett.

Salkowski. 107099. Verhalten des jodparanucleinsauren Eisens im Organismus.

Sarvonat. 107141. Le foie est incapable in vitro de détruire l'acide oxalique.

Sawtschenco. 107152. L'étude du phénol sur le virus rabique. 107153: Action inhibitrice de l'acide carbonique sur l'hémolyse et la bactériolyse.

Saxl. 107154. Störungen im Eiweissstoffwechsel Krebskranker.

Scaffidi. 107159. Verhalten des Muskelkreatins bei der Ermüdung. 107160. Ricambio della creatina e della creatinina in condizioni normali e in seguito alla soppressione della circolazione epatica.

Schirokich. 107253. Bedeutung der Pentosen als Energiequelle im tierischen Organismus.

Serono e Palozzi. 107517. Lipoidi contenuti nella sostanza nervosa.

Sisley et Porcher. 107587. De l'élimination des matières colorantes artificielles par la mamelle.

Sivén. 107589. Sind die endogenen Purinkörper Produkte der Tätigkeit der Verdauungsdrüsen? **Söhngen**. 107638. Oxidation of petroleum, paraffin, paraffin oil and benzine by microbes.

Stanford. 107710. Indigobildende Substanzen im Harn ("Harnindikan").

Stassano. 107743. Mode d'action de la substance anticoagulante du plasma de propeptone. 107744: Connaissance du plasma de propeptone.

Steck. 107759. Ort der Eiweisssynthese und die Erzielung des minimalen Stickstoffgleichgewichtes mit Eiweisskörpern verschiedener Zersetzlichkeit.

Tinel et Leroide. 108077. Perméabilité à l'arsenic des méninges normales et pathologiques.

Tögel, Brezina u. Durig. 108089. Kohlenhydratsparende Wirkung des Alkohols.

Van Slyke & White. 108254. Digestion of protein in the stomach and intestine of the dogfish. 108255. Relation between the digestibility and the retention of ingested proteins.

Verzár u. Fejér. 108298. Verbrennung von Traubenzucker im Pankreasdiabetes.

Völtz u. Dietrich. 108334. Beteiligung des Methylalkohols und des Äthylalkohols am gesamten Stoffumsatz im tierischen Organismus.

Wakeman & Dakin. 108428. Catabolism of phenylalanine, tyrosine and of their derivatives. 108429: Relationship between urea and ammonium salts.

waterman. 108481. Zersetzung der Zucker unter dem Einfluss von Essigbakterien. 108490: Chemische Konstitution und Angreifbarkeit durch Organismen bei Aspergillus niger. (Holländisch.)

Weltmann u. Biach. 108618. Experimentelle Cholesteatose.

erimentelle Cholesteatose.

Wendt. 108627. Wert des Eiweisses.

Wölfer. 108783. Der Kreislauf des Stickstoffes.

Wohlgemuth u. Rewald. 108788. Verhalten von Jodeiweiss im Organismus.

Yakimoff. 108880. De l'influence de l'arsénobenzène "606" sur la formule leucocytaire du sang. **Zilgien**. 108952. Transformation du calomel en sels solubles de mercure dans les milieux digestifs.

Zuntz. 108992. Stoffwechsel und Sexualität des Weibes.

——— 108993. "Respiration und Stoffwechsel der Wiederkäuer".

8050 PATHOLOGIC CHANGES.—

Belin. 100929. De l'immunité générale contre les maladies infectieuses. 100930 : De l'action des oxydants sur l'évolution des maladies infectieuses.

Besredka et Bronfenbrenner. 101039. Anaphylaxie et antianaphylaxie vis-àvis du blanc d'œuf.

Bongrand. 101218. La neutralisation des solutions de chlorhydrate de dioxydraminoarsénobenzéne.

Bourdinière. 101269. Accidents mortels consécutifs à l'injection du sérum antiméniningococcique.

Breton. 101395. Essais de chimiothérapie par les sels d'or dans la tuberculose expérimentale du cobaye.

Calmette et Massol. 101550. Détermination du pouvoir antigène des diverses tuberculines et titrages de sensibilisation ou anticorps des sérums de tuberculeux.

Camus. 101566. Traitement du tétanos par le sulfate de magnésie, par l'acide phénique, par le sérum antitétanique.

Carrel et Ingebrigtsen. 101605. Production d'anticorps par des tissus vivants en dehors de l'organisme.

Claude et Lhermitte. 101760. • L'action de l'intoxication oxycarbonée sur les centres nerveux.

Cohendy et Bertrand. 101790. Vaccin antistaphylococcique, sensibilisé vivant.

Crendiropoulo. 101867. Mécanisme de la réaction Bordet-Gengou.

Danysz. 101970. De l'emploi de quelques combinaisons médicamenteuses nouvelles dans le traitement des typpanosomiases.

Delezenne et **Ledebt**. 102028. L'étude des substances hémolytiques dérivées du sérum et du vitellus de l'œuf soumis à l'action des venins.

Desmoulière. 102063. L'antigène dans la réaction de Wassermann.

Duhamel. 102226. Toxicité du sélénium colloïdal électrique.

Fasal. 102430. Tryptophangehalt normaler und pathologischer Hautgebilde und maligner Tumoren.

Gautier. 102819. Toxicité de l'indol pour la grenouille. Comparison avec le skatol.

Gley. 102949. Toxicité des extraits d'organe et incoagulabilité du sang.

Gryglewicz. 103133. Les agglutinines et substances sensibilisatrices des sérums dysentériques.

Izar u. Patané. 103855. Antigene für die Meiostagminreaktion bei bösartigen Geschwülsten.

Landsteiner. 104621, 104623. Spezifizität der Immunreaktionen und ihre kolloidchemische Erklärbarkeit.

Lassablière et Richet. 104650. De l'immunité (leucocytaire) générale.

Launoy et Oechslin. 104663. La sécrétine (Bayliss et Starling) et la vasodilatine (Popielski).

Lintvarev. 104946. La destruction intrasplénique et intrahépatique de corpuscules rouges du sang dans les conditions normales et pathologiques.

Lumière et **Chevrôtier**. 105061. Polyvalence des sérums antityphiques.

Marie. 105242. Propriétés des albuminoïdes du cerveau.

et **Tiffeneau**. 105243. Neutralisation de la toxine tétanique par la substance cérébrale.

Maurel. 105366. Fixation des doses minima mortelles, toxiques et thérapeutiques de chlorure de baryum donné par la voie souscutanée à la grenouille, au pigeon et au lapin.

Nicloux et Placet. 105906. Toxicité et élimination comparées des alcools méthylique et éthylique.

Ostwald. 106066. Kolloidchemische Analyse des Spezifizitätsproblems.

Piorkowski. 106320. Biologische Reaktionen: Abderhaldensche Schwangerschaftsdiagnose und Kapillaranalyse.

Pozerska, 106441; Pozerski et Pozerska. 106442. L'immunité contre l'action anticoagulante de la peptone.

Přibram. 106482. Hämotoxine und Antihämotoxine der Bakterien.

Ranque et Sénez. 106595. Action de l'iode sur le bacille d'Eberth.

Robin. 106829. La minéralisation comparée des régions cancérisées du foie et des régions relativement saines.

Sachs. 107077. Tierische Toxine und Immunitätsforschung.

Salmon. 107102. L'acridine dans le traitement de la maladie du sommeil expérimentale.

Sieburg. 107548. Chemie der Hydrocephalusflüssigkeit.

Soula. 107662. Le mécanisme de l'anaphylaxie.

Teissier, Gastinel et Marie. 107966. De l'immunité vaccinale passive conférée par les injections intraveineuses du sérum variolique.

Tribondeau. 108129. Emploi d'extraits végétaux dans la réaction de Wassermann.

Trillat et Mallein. 108134. Étude de l'action du filtrat ou du distillat d'une culture fraiche du B. proteus sur l'évolution de la pneumococcie chez la souris.

Truche et Alilaire. 108141. lmmunité héréditaire de la chèvre vis-à-vis de la ricine.

Vincent. 108324. Action du vaccin antityphoïdique polyvalent chez les sujets en incubation de fièvre typhoïde ou infectés au cours de l'immunisation.

Violle. 108326. De la vésicule biliaire envisagée comme lieu d'inoculation.

wells. 108614. Chemistry of anaphylaxis. 3. Experiments with isolated proteins, especially those of the hen's egg. 108615: Nucleo-Proteins as antigens.

Wolter. 108836. Chemie der Krebstumoren.

8500 CHEMISTRY IN RELATION TO AGRICULTURE.

Jahresbericht über Agrikultur-Chemie. 1912. 55 Jg. Hrsg. von Th. Dietrich. Berlin, 1913.

Alsberg & Black. 100576. Maize deterioration: Biochemical and toxicological investigations of Penicillium puberulum and Penicillium stoloni ferum.

Backhaus. 100765. Ausbreitung deutscher Agrikulturchemie und Landwirtschaftswissenschaft in Südamerika.

Brehm. 101385. Fortschritte und Aussichten der jüngeren Agrikulturchemie.

Carles. 101579. Le déverdissement des vins par le froid.

Feige. 102448. Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Ackerbautechnik.

Gerlach. 102874. Tätigkeit des Kaiser Wilhelms Instituts für Landwirtschaft in Bromberg 1911 u. 1912.

Hall. 103260. Les récents progrès de l'agriculture. La fertilité du sol.

Hiltner. 103611. Tätigkeit der K. Agrikulturbotanischen Anstalt München 1912.

Hoffman. 103665. Statische Untersuchungen.

Keghel. 104129. Conservation industrielle des œufs.

Krüger. 104474. Ackerbewässerungsversuch in Koppenhof 1912.

Lemmermann. 104749. Ausbildung von Agrikulturchemikern und Organisation agrik.-chemischer Anstalten.

Morgen u. Beger. 105721. Agrikulturchemie.

Nottin. 105960. Étude agrologique du manganèse.

Paul. 106183. Anton Baumann.

Reitmair. 106696. Zur Methodik des sogen. Vegetationsversuches.

Sachsse u. Habernoll. 107080° Kurzgefasster Leitfaden der landwirtschaftlichen Chemie.

Skinner & Beattie. 107593. Examination of city street sweepings,

Spann. 107674. Leitfaden der Ageikulturchemie.

Stutzer. 107883. Ablauge der Sulfit-Cellulose-Industrie in ihrer Beziehung zur Landwirtschaft.

Tobler. 108085. Biologisch-landwirtschaftliches Institut Amani (Deutsch-Ostafrika) und seine Arbeit.

Vallier. 108233. Revue des industries sucrières.

Vasseux. 108270. Conservation des viandes et produits alimentaires.

Vilmorin et Levallois. 108319. Contribution à l'histoire du sucre de mais.

Volhard. 108350. Entwicklung der Versuchsstation Möckern unter der Leitung von O. Kellner.

Wiegner. 108674. Kolloidchemie und Agrikulturchemie.

Law of the Minimum.

Bertrand, 101013, 101016; Goy, 103009; Haug, 103373; Hoffman, 103666; Rümker, 106996.

Plant Growth.

Alway & Pinckney. 100579. Relation of native legumes to the soil nitrogen of Nebraska prairies.

Armstrong, Armstrong & Horton. 100696. Herbage studies. Variation in Lotus corniculatus and Trifolium repens.

Baker. 100779. Effect of formal-dehyde on living plants.

Chambers. 101651. Relation of algae to dissolved oxygen and carbon dioxide. With special reference to carbonates.

Couvreur. 101852. Germination des pommes de terre.

Ehrenberg. 102294. Stickstoffsammlung bei dauerndem Roggenanbau.

Hart et alii. 103341. Comparative efficiency for growth of the total nitrogen from alfalfa hay and corn grain.

Haselhoff. 103360. Wirkung von Natriumsulfat auf das Wachstum der Pflanzen. 103361: Wirkung von Kalk und Magnesia bei der Ernährung der Pflanzen.

Heinze. 103437. Kultur der Leguminosen: die Stickstoff-Ernährung.

Hiltner. 103612. Einfluss des Humus u. einer Kohlensäuredüngung auf das Wachstum der Pflanzen. Hiltner, Gentner u. Maisch. 103613. Wachstum der Pflanzen in Nährlösungen.

Keegan. 104125. Plant chemistry.

Kelley. 104155. Manganese in some of its relations to the growth of pineapples.

Kochs. 104290. Feststellung der Nährstoffmengen, welche Erbsen und Bohnen im Feldgemüsebau dem Ackerboden entziehen.

Löhnis. 104987. Stickstoffsammlung bei dauerndem Roggenbau.

Maas. 105081. Verhalten gezüchteter und nicht gezüchteter Pflanzensorten gegen die künstliche Düngung.

Mazé. 105397. La relation qui existe entre l'eau évaporée et le poids de matière végétale élaborée par le maïs.

Mitscherlich. 105654. Wurzelausscheidungen der Pflanze.

u. Floess. Einfluss verschiedener Vegetationsfaktoren auf die Höhe des Pflanzenertrages; gegenseitige Beziehungen der bodenkundlichen Vegetationsfaktoren.

Perrot. 106227. Préparation du cacao.

Petit et Ancelin. 106243. Influence de la radioactivité sur la germination.

Pfeiffer u. Blanck. 106259. Wirkung des Mangans bezw. Aluminiums auf das Pflanzenwachstum.

u. Friske. 106260 Einfluss verschiedener Vegetationsfaktoren, namentlich des Wassers, auf die Erzielung von Maximalerträgen in Vegetationsgefässen.

Ritter. 106801. Form der von den höheren Pflanzen direkt aufnehmbaren und als N-Nahrung direkt verwertbaren N-Verbindungen des Bodens.

Russell & Buddin. 107035. Action of antiseptics in increasing the growth of crops in soil.

Sani. 107125. Il freddo nella conservazione delle olive.

Sannino e Tosatti. 107129. Primi risultati della concimazione delle viti con solfato di manganese.

Schikorra. 107246. Einfluss der Elektrizität auf das Pflanzenwachstum.

Seidler. 107478. Umsatz der Phosphorsäure im Pflanzenorganismus in

verschiedenen Vegetationsstadien und bei verschiedenen Phosphorsäuredüngungen.

Smith. 107623. Altering the composition of Indian corn by seed selection.

Stoklasa. 107821. Influence de l'uranium et du plomb sur la végétation.

Thalau. 107979, 107982. Einwirkung von im Boden befindlichen Sulfiten, von Thiosulfat und Schwefel auf das Wachstum der Pflanzen.

Sugar beet.

Cassel. 101615. Formation et disparition du sucre dans la betterave.

Deutsch. 102065. La richesse des betteraves à sucre de la récolte 1912-1913.

Girard. 102934. La culture de la betterave à sucre en Uruguay.

Grobert. 103104. Variations de la teneur en sucre de la betterave sucrière aux diverses époques du cycle complet de sa végétation.

Krüger. 104472. Wodurch ist die Rübenernte in Deutschland im Jahre 1912 vielfach geringer ausgefallen als erwartet wurde?

Levallois. 104822. L'évolution des matériaux de réserve chez les plantes et en particulier chez la betterave.

Vivien. 108330. La betterave en Europe et la saccharogénie.

Betteraves à graines. 108331.

Fungicides.

Hibbard. 103580. Antitoxic action of chloral hydrate upon copper sulphate for *Pisum sativum*.

Moreau et Vinet. 105713. Les effets comparés de l'arsenic et du plomb dans les traitements appliqués contre les larves de Cochylis.

Vermorel et Dantony. 108290. Les bouillies fongicides mouillantes.

Manures.

La production et la consommation des engrais chimiques dans le monde. Rev. chim. indust., Paris, 24, 1913, (255-257).

Bill. 101084. Wie verhalten sich Roh- und Reinerträge bei steigender Düngung?

Bischoff. 101119. Wirkung einer Strohdängung unter verschiedenen äusseren Veahältnissen.

Bornemann. 101228. In welchem Masse tragen Stallmist und Gründüngen durch Lieferung von Kohlensäure zum Ernteertrag bei?

Boullanger. 101264. Les engrais catalytiques.

Demolon. 102033. L'action fertilisante du soufre.

Ehrenberg u. Bahr. 102295. Verwendung von Waldhumus.

Fischer. 102521; Löbner. 104986; Mewes. 105524. Düngung der Pflanzen mit Kohlensäure.

Gerlach. 102879. Wirkung der künstlichen büngemittel in der Provinz Westpreussen. 102880: Einfluss der Bodenbearbeitung, Düngung, Aussaatmenge und Pflanzenart auf die Ausnutzung der Bodenfeuchtigkeit.

Guthrie, 103203. Relation of fertilizers to soil fertility.

Haas. 103216. Tabak-Düngungsversuch.

Haselhoff. 103358. Feststellung des Düngebedürfnisses eines Bodens.

Heine, 103432; Panzer, 106121; Seelhorst, 107467. Düngungsversuche.

Hoffmann. 103668. Einfluss der Düngung auf die Wiese.

Huber. 103757. Düngung der Obstbäume.

Immendorf. 103799. Die an hydratischer Kieselsäure reichen Kalke als Düngemittel.

Kleberger. 104225. Demonstrations-Düngungsversuche des Landwirtschaftskammer-Ausschusses für Oberhessen 1910-1912.

Klutmann. 104255. Grundlagen für die Düngung der Kulturpflanzen.

Koch. 104281. Wirkung von Brache, Stalldünger und Klee.

Krüger. 104475. Kulturversuche auf dem Versuchsfelde in Bromberg 1912. 104476: Lysimeterversuche 1912.

Kubierschky. 104496. Die künstlichen Düngemittel und ihre Bedeutung für die Weltwirtschaft.

Meyer zu Bexten. 105578. Wirken die gebrannten Kalke mit einem Gehalt an hydratischer Kieselsäure bei der Düngung verkrustend auf den Ackerboden ein?

 $\begin{array}{ll} \textbf{Mielck.} & 105615. & \text{Die Wirkungen der} \\ \text{Gründüngung.} \end{array}$

Neumann. 105892. Düngung des Hopfens.

Otto. 106076. Düngungsversuche mit Laugenasche. 106077: Vergleichende Düngungsversuche bei Gurken, Weisskraut und Wirsing.

Popp. 106395, 106397. Bedeutung der exakten Felddüngungsversuche.

Rindell. 106794. Düngen der Ackererde. (Schwedisch.)

Rohland. 106878. Bedeutung der Kolloidstoffe in den Böden für die Landwirtschaft.

Schmitz. 107311. Auf welche Weise lässt sich einfach und billig ein Düngungsversuch anstellen?

Schül. 107383. Einfluss von Kali und Phosphorsäure auf die Qualität von Braugerste.

Schulze. 107405. Düngung mit Natronsalzen.

Tritschler. 108136. Schwefeldüngung.

Wagner. 108408. Kann man aus der chemischen Untersuchung der Rebblätter Aufschluss über den Düngungszustand des Weinbergs erhalten?

Nitrogen.

Gerlach. 102793. Wirkung des Norgesalpeters und Kalkstickstoffes. 102878: Versuche mit dem Burkheiserschen Ammoniaksalz.

Hissink. 103635. Festlegung des Ammoniakstickstoffs durch Permutit und Tonboden, Zugänglichkeit des Permutit-Stickstoffs für die Pflanze.

Hoffmann. 103657. Stickstoffdüngung im deutschen Tabakbau.

Immendorf. 103797-103798. Stickstoffdüngemittel und ihre Bedeutung.

Kappen. 104069. Katalyse des Cyanamids und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. **Lidholm**. 104870. Eigenschaften des Kalkstickstoffs.

Marshall. 105267. Ausnutzung des atmosphärischen Stickstoffs auf natürlichem Wege.

Nernst. 105851. Bedeutung des Stickstoffs für das Leben.

Nitsche. 105935. Die Ablauge der Zellstoffabriken als Stickstoffquelle für die Laudwirtschaft.

Noyes. 105961. Utilization of the nitrogen of the air.

Seelhorst. 107465. Verbleib des Gründüngungsstickstoffs im Sandboden auf Grund von Vegetationsversuchen.

Tacke u. Brüne. 107914. Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, Stickstoffkalk, Chilisalpeter und schwefelsaurem Ammoniak auf Sand- und Hochmoorböden.

Ulrich. 108201. Wirkung verschiedener Stickstofformen.

Wagner. 108404-108405; Wehnert, 108531-108532. Versuche mit Kalkstickstoff, Chilesalpeter, schwefelsaurem Ammoniak und Kalksalpeter.

Wiegner. 108673. Festlegung des Stickstoffs durch sogen. Zeolithe.

Phosphate.

Mitscherlich u. Simmermacher. 105657. Einfluss des Ammonsulfates auf die Phosphatdüngung bei Haferkulturen.

Pfeiffer. 106258. Verwendbarkeit der Rolphosphate und kieselsäurehaltigen Kalke als Düngemittel.

Schulze. 107404. Wirkung des unentleimten Knochenmehls als Phosphorsäuredünger im Vergleich mit Superphosphat und Thomasschlacke, Bedeutung der Mahlung des unentleimten Knochenmehls.

Phonolith.

Bieler u. Gerlach. 101070; Kretscher. 104452; Popp, 106398; Seemann, 107468; Stutzer, 107884; Wagner, 108402, 108407.

Neumann. 105894. Stickstoffsammelnde Wirkung des Phonolithes.

Potash.

André. 100614. Déplacement de la potasse contenue dans certaines roches

feldspathiques par quelques substances employées comme engrais.

Hiltner u. Lang. 103614. Feldversuche zur Feststellung der Kaliwirkung des Phonoliths.

Hoffmann. 103656. Kalidüngung im inländischen Tabakbau.

Immendorf. 103796. Neuere Kalidüngemittel.

Vageler. 108223. Die "wasseranziehende Kraft" des Kainits.

Wagner. 108403. Kali- u. Phosphorsäuredungung der Wiesen.

Soils.

Alway & Vail. 100580. A remarkable accumulation of nitrogen, carbon and humus in a prairie soil.

André. 100616. Chimie du sol.

Aso. 100719. Decomposition of green manures in soils. (Japanese.)

Audebeau. 100736. La perméabilité des terres d'Egypte.

Bersch. 101036. Untersuchung der Moorböden. 101037: Torfstreu und Torfmull. 101038: Humnssäuren.

Biedenkopf. 101061. Einfluss der physikalischen Eigenschaften des Bodens auf dessen Fruchtbarkeit.

Blanck. 101134. Wege und Ziele bodenkundlicher Forschung und Lehre. 101135: Beschaffenheit der sogen. Bodenzeolithe.

Bornemann. 101229. Beurteilung der Bodenstruktur auf experimenteller Grundlage.

Brieux et Guerbet. 101414. Évolution du soufre dans le sol; étude sur son oxydation.

Cameron. 101559. Dynamic viewpoint of soils. 101560: Soil solution.

Failyer. 102407. Barium in soils.

Fippin. 102489. The practical classification of soils. Relation of the soil to agricultural practice.

Fischer. 102519. Löslichkeitsverhältnisse von Bodenkonstituenten.

Fletcher & Bryan. 102544. Modification of the method of mechanical soil analysis.

Fraps. 102667. The chemical composition of some soils of Angelina, Brazoria, Cameron, Cherokee, Delta, Lamar, Hidalgo, Lavaca, Montgomery, Nacogdoches, Robertson, Rusk, Webb and Wilson counties.

Gerlach. 102877. Einfluss der organischen Substanzen auf die Umsetzung und Wirkung der stickstoffhaltigen Verbindungen im Boden.

Hall. Brenchly & Underwood. 103262. Soil solution and the mineral constituents of the soils.

Headden. 103396. Fixation of nitrogen in some Colorado soils.

Kaserer. 104082. Rolle des Humus in der Ackererde.

Leavitt. 104670. Soil humus.

Lemmermann u. Fresenius. 104750. Ammoniakverdunstung aus Boden.

Leopold. 104777. Bodenverwitterung. (Holländisch.)

Liechti u. Ritter. 104898. Ammoniakverdunstung aus Boden.

Lipman. 104947. Effect of ignition on the solubility of soil phosphates.

Marr. 105257. Untersuchung der Zuckerrohrböden auf Java. (Holländisch.)

Mausberg. 105371. Wie beeinflusst die Düngung die Beschaffenheit des Bodens und seine Eignung für bestimmte Kulturgewächse?

Mayer. 105379. Absorption der Ackererde.

Mitscherlich, 105655; Pilz, 106312; Schneidewind, 107325; Vageler, 108224-108225; Wahnschaffe, 108427. Bodenkunde.

Münter u. **Robson**. 105793. Einfluss der Böden und des Wassergehalts auf die Stickstoffumsetzungen.

Müntz et Lainé. 105795. L'arrosage des terres.

Paterson, 106170. Alkali in soils.

Patten. 106173. Soil and soil problems from the standpoint of the chemist.

Peck. 106198. Bio-chemical investigations of Hawaiian soils. Fertilizing with molasses.

Peter & Cameron. 106233. Soil fertility.

Peterson. 106241. Effect of heat and oxidation on the phosphorus of the soil.

Petit. 106242. Non fixation d'acide phosphorique par une terre acide de forét.

Quante. 106542. Reizstoffe im Boden.

Reitmair. 106695. Bewegung der Pflanzennährstoffe im Ackerboden.

Rindell. 106795. Zusammensetzung und Basenabsorptionsvermögen der Sphagnen.

Robinson & McCaughey. 106836. Color of soils.

Robson. 106838. Einfluss der Böden und des Wassergehalts auf die Stickstoffumsetzungen.

Schreiner & Brown. 107373. Occurrence and of carbonized material in soils.

& Reed. 107375. Rôle of oxidation in soil fertility.

Seelhorst. 107466. Die Wasserbilanz und die Nährstoffverluste eines gebrachten Lehm- und Sandbodens.

Strecker. 107852. Regulierung der Wasserverhältnisse im Ackerboden durch Bearbeitung desselben.

Whitney. 108658. Crop yields and soil composition in relation to soil productivity.

Soil Bacteriology.

Bassalik. 100845. Silikatzersetzung durch Bodenbakterien und Hefen.

Brown. 101431. Methods for the bacteriological examination of soils. 101432: Bacteriological studies of field soils. III. Effects of barnyard manure.

Fred. 102674. Formation of nitrates in various types of Virginia soil. I.

Gainey. 102776. Effect of CS₂ and toluol upon nitrification.

Greaves. 103042. Ammonication and nitrification in soils. Influence of arsenic.

Kellermann et alii. 104154. Identification and classification of cellulose-dissolving bacteria.

Lumia. 105060. Le concimazioni e i microbi del terreno.

Mazé. 105395. Dénitrification.

Miège. 105613. Stérilisation du sol.

Pringsheim. 106491. Beziehung der Zellulosezersetzung zum Stickstoffhaushalt in der Natur. 106493: Vergärung der Zellulose durch thermophile Bakterien. Rahn. 106564. Bakterientätigkeit im Boden als Funktion der Nahrungskonzentration und der unlöslichen organischen Substanz.

Rosenblat-Lichtenstein u. Pringsheim. 106933. Ein aërobes Stickstoffassimilierendes Clostridium.

Sackett. 107081. On comparing ammonifying coefficients of different soils.

Vogel. 108339. Verhalten von Nitrat im Ackerboden.

Vogel von Falckenstein. 108343. Nitratbildung im Waldboden.



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers in the right-hand column are those in the General List of Journals.

- Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst.—Mitteilungen aus dem eisenhuttenmannischen Institut der Königl. techn. Hochschule Aachen, hrsg. v. F. Wust. Halle. [jähr.]—Ger.
- Acetylen, Halle.—Acetylen in Wissenschaft und Industrie. Zeitschrift des deutschen Acetylenvereins, hrsg. v. Altschul u. Scheel. Halle. [½ monatl.] 6 Ger.
- Alkohol, Berlin.—Alkohol. Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Presshefen-Kornbranntwein- und Spiritus-Industrie, red. v. Stenglein. Berlin. [wöch.] 13 Ger.
- Ally. Anz. Brau., Mannheim.—Allgemeiner Anzeiger für Brauereien, Mälzereien und Hopfenbau, hrsg. v. Bahrmann. Mannheim. [½ wöch.] 15 Ger.
- Allg. Brauerztg, Nürnberg.—Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. Nürnberg, [tägl.] 19 Ger.
- Allg. MolkZtg, Stuttgart.—Allgemeine Molkerei-Zeitung, red. v. Roth. Stuttgart. [wöch]. 30 Ger.
- Amer. Chem. J., Baltimore, Md.—American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md. 12 U.S.
- Amer. J. Anat., Philadelphia, Md.—The American Journal of Anatomy, Philadelphia, Md.—14 U.S.
- Amer. J. Physiol., Boston, Mass.—American Journal of Physiology, Boston, Mass. 17 U.S.
- Amsterdam, Chem. Weekbl.—Chemisch Weekblad, Orgaan van de Nederlandsche Chemische Vereeniging, Amsterdam—Hol.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.—Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 7 Hol.
- Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk.—Werken van het Genootschap ter bevordering der Natuur-Genees-, en Heelkunde, Amsterdam. 8vo. Hol.
- Ann. Acad. Sc. Fenn. Helsingfors.—Annales Academiae Scientiarum Fennicae, Helsingfors. 8vo. Fin.
- Ann. Bot., Oxford.—Annals of Botany, Oxford. 4 U.K.
- Ann. chim. analyt., Paris.—Annales de chimie analytique appliquée à l'industrie, à l'agricult., à la pharmac., et à la biologie (fusionnées avec la Revue de chimie analytique). Div. Crinon. Paris. [bi-mensuel.] 43 Fr.
- Ann. chim. phys., Paris.—Annales de chimie et de physique. Réd. MM. Berthelot. Friedel, Mascart, Moissan. Paris. [mensuel.] 44 Fr. (p-2994) 3 r 2

- Ann. Fac. Sci., Marseille.—Annales de la Faculté des Sciences de Marseille (Bouches du Rhône). 50 Fr.
- Ann. Inst. Pasteur, Paris.—Annales de l'Institut Pasteur. Dir Duclaux. Paris. [mensuel.] 60 Fr.
- Ann. Natphilos., Leipzig.—Annalen der Naturphilosophie. Leipzig. Ger.
- Ann. Physik, Leipzig.—Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.] 44 Ger.
- Apollo, Dresden.—Apollo. Unabhängiges Fachblatt für Photographen und Kunstliebhaber, hrsg. v. Hoffmann. Dresden. [½ monatl.] 49 Ger.
- $ApothZtg,\ Berlin.—Apothekerzeitung.\ Organ\ des\ deutschen\ Apotheker-Vereins.$ Berlin. $[\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie. 50 Ger.
- Arch. Entwiech., Leipzig.—Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [4 jährl.] 60 Ger.
- Arch. exper. Path., Leipzig.—Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9-12 H. jährl.] 61 Ger.
- Arch. qes. Physiol., Bonn.—Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.] 63 Ger.
- Arch. Gesch. Natur., Leipzig.—Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.]—Ger.
- Arch. Hyg., München.—Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.] 69 Ger.
- Arch. Suikerind. ned. Ind., Soerabaia.—Archie voor de Java-Suikerindustrie in Nederlandsch Indie. Orgaan van het Algemeen Syndicaat van Suikerfabrikanten in Ned. Indie. Soerabaia. 8vo. 9 Ger.
- Arch. mikr. Anat.. Bonn.—Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4-8 H. jährl.] 77 Ger.
- Arch. Päd., Leipzig.—Archiv für Pädagogik, hrsg. v. M. Brahn etc. Leipzig. [Tl 1 mon. Tl 2 ¼ jährl.]—Ger.
- Arch. Pharm., Berlin. Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. Berlin. [monatl.] 81 Ger.
- Arch. Sci. Phys., Genève.—Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo. 10 Swi.
- Arch. Verdanungskrankh., Berlin—Archiv für Verdanungskrankheiten mit Einschluss der Stoffwechselpathologie und der Diätetik, hrsg. v. Boas. Berlin. [4 jährl.] 89 Ger.
- Artiller. Žurn., St. Peterburg.—Арнтиллерійскій журналь. С.-Петербургь [Journal d'Artillerie. St.-Pétersbourg]. 6 Rus.
- Aus d. Natur, Leipzig.—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoenichen. Leipzig. [½ monatl.]—Ger.
- Austin, Trans. Texas Acad. Sci.—Transactions of the Texas Academy of Science, Austin. 32 M.S.
- Austral. Pharm.—Australasian Journal of Pharmacy. 2 Vie.
- Balneol. Ztg, Berlin.—Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.] 109 Ger.
- Batavia, Nat. Tijdschr.—Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeniging, Batavia. 8vo. 11 Hol.
- Baur. IndBl., München.—Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.] 119 Ger.

- Ber. Kongr. Heizg, München.—Bericht über den Kongress für Heizung und Lüftung, München, [zwangl.]
- Ber. Ver. D. Fabr. feuerfester Produkte, Berlin.—Bericht über die Hauptversammlung des Vereins deutscher Fabriken feuerfester Produkte. Berlin. [jährl.]—Ger.
- Berg Hüttenm. Jahrb., Wien.—Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der K. K. montanistischen Hochschulsen zu Leoben und Přibram. Unter Mitwirkung von Hans Höfer Edler von Heimhalt red. von Gustas Kroupa und Franz Kieslinger. Wien. [1] jähr.]—Aus.
- Berkeley, Un'v. Cal., Pub. Physiol.—University of California Publications. Physiology. Berkeley, Cal. 558 U.S.
- Berlin, Abh. Ak. Wiss.—Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.] 152 Ger.
- Berlin, Arb. D. Landw Ges.—Arbeiten der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.] 159 Ger.
- Berlin, Arb. Gesundhtsamt.—Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin. 160 Ger.
- Berlin, Arb. Pharm. Inst.—Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin, hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbest.]—Ger.
- Berlin, Ber. D. bot. Ges.—Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.] 164 Ger.
- Berlin, Ber. D. chem. Ges.—Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin. [20 H. jährl.] 165 Ger.
- Berlin, Ber. D. pharm. Ges.—Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.] 166 Ger.
- Berlin, Jahrb. D. Landw Ges. Jahrbuch der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.] 170 Ger.
- Berlin, Jahrb. versuchsanst. Brau. Jahrbuch der Versuchs- und Lehraustalt für Brauerei in Berlin, red. v. Windisch. Berlin. [jahrl.] 172 Ger.
- Berlin, Mitt. D. Landw Ges.—Mittheilungen der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [½ monatl.] 173 Ger.
- Berlin, Mitt. Landesanst. Wasserhyg.—Mitteilungen aus der Kgl. Landesanstalt für Wasserhygiene, hrsg. v. R. Abel. etc. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Berlin, Mitt. Materialprüfsgamt.—Mitteilungen aus dem kgl. Materialprüfungsamt zu Berlin, red. v. Martens. Berlin. [6-8 H. jährl.]—Ger.
- Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur.—Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.] 178 Ger.
- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Berlin, Verh. D. physik. Ges.—Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.] 186 Ger.
- Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl.—Verhandlangen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleisses. Berlin. [10 H. jährl.] 190 Ger.
- Berlin, Zs. Ver. D. Ing.—Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.] 202 Ger.
- Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.—Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin. 1294 Ger.
- Berliner klin. Wochenschr.—Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald v. Posner. Berlin. [wöch.] 209 Ger.
- Berliner Milchztg.—Berliner Milchzeitung. Berlin. [wöch.] 211 Ger.

- Bergm. Rdsch., Kattowitz.—Berg- und Hüttenmännische Rundschau. Organ für die Interessen des Bergbaues Hüttenbetriebes etc., Schriftl. C. Ilgner. Kattowitz. [½ monatl.] 31 Ger.
- Biochem. Zs., Berlin.—Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Bl. Zuckerrübenbau, Berlin.—Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [½ monatl.] 235 Ger.
- Bologna, Mem. Acc. sc.—Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna. 42 It.
- Bonn, SitzBer. Nathist. Ver.—Sitzungsberichte des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens. Bonn. [2 H. jährl.]—Ger.
- Bonn, Verh. nathist. Ver.—Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. Reg.- Bez Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]—Ger.
- Bordeaux, Proc. verb. soc. sci. phys. nat.—Procès-verbaux de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux (Gironde).—Fr.
- Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.—Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass. 60 U.S.
- Bot. Centralbl., Dresden.—Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Dresden. [wöch.] Nebst Beiheften. 241 Ger.
- Bradford, J. Soc. Dyers.-Journal of the Society of Dyers and Colourists.-U.K.
- Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur.—Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.] 258 Ger.
- Breslau, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst.—Mitteilungen aus dem eisenhüttenmännischen Institut der kgl. techn. Hochschule. Breslau. [zwangl.]
- Breslau, Mitt. landw. Inst.—Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwangl.] 260 Ger.
- Bromberg, Mitt. Inst. Landw.—Mitteilungen des Kaiser Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Berlin. [4-6 H. jährl.]—Ger.
- Buitenzorg, Meded. procfst. tabak.—Mededeelingen van het proefstation voer tabak. Buitenzorg, Departement van Landbouw.—Holl.
- Bull. ass. chim., Paris.—Bulletin de l'association des chimistes, de sucrerie et de distillerie de France et des colonies. Sec. Dupont. Paris. 203 Fr.
- Cambridge, Proc. Phil. Soc.—Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge. 48 U.K.
- Carbid, Berlin.—Carbid und Acetylen, Zeitschrift für die gesamten Interessen der Verwertung des Carbids, hrsg. v. J. H. Vogel. Berlin. [½ monatl.]
- Centralbl. Bakt., Jena.—Centralblatt für Bakteriologie. Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer). 274 Ger.
- Centralbl. Kunstdünger Ind., Mannheim.—Centralblatt für die gesammte Kunstdünger-Industrie. Mannheim. [½ monatl.] 283 Ger.
- Centralbl. Min., Stuttgart.—Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.] 285 Ger.
- C'entralbl. Zuckerind., Magdeburg.—Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.] 293 Ger.
- Charikov, Ann. Univ.—Літописи Императорскаго Харьковскаго Университета. Харьковъ [Annales de l'Université Impériale de Charikov]. 401 Rus.

- Chem. Appar., Leipzig.—Chemische Apparatur. Zeitschrift für die maschinellen und apparativen Hilfsmittel der chemischen Technik. Leipzig. [½ monatl.]—Ger.
- Chem. Engin., Chicago.—The Chemical Engineer. Chicago.
- Chem. Ind., Berlin.—Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [½ monatl.] 297 Ger.
- Chem. News, London.—Chemical News and Journal of Science, London. 58 U.K.
- Chem. Rev. Fettind., Berlin.—Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. L. Allen. Berlin. [monatl.] 299 Ger.
- ChemZtg, Cöthen.—Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. 301 Ger.
- Collegium, Worms.—Collegium. Central-Organ des internationalen Vereines der Leder industrie-Chemiker. Worms. [monatl.]—Ger.
- D. Arch. klin. Med., Leipzig.—Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12-18 H. jährl.] 318 Ger.
- D. Essigind., Berlin.—Die deutsche Essigindustrie. Wochenschrift hrsg. v. Institut
 f. Gährungsgewerbe in Berlin. Berlin. 333 Ger.
- D_{\bullet} landw. Presse, Berlin.—Deutsche landwirthschaftliche Presse. red. v. Müller. Berlin. $[\frac{1}{2}$ wöch.] 348 Ger.
- D. MedZtg, Berlin.—Deutsche Medicinal-Zeitung, hrsg. v. Grosser. Berlin. [½ wöch.] 353 Ger.
- D. Mus. Vortr., München.—Deutsches Museum. Vorträge und Berichte. München. [zwangl.]
- D. Obstztg, Stuttgart.—Deutsche Obstbauzeitung, 52 Jg der Pomologischen Monatshefte, hrsg. v. Lucas Stuttgart. [½ monatl.]
- D. Töpfer- u. Zieglerztg, Berlin.—Deutsche Töpfer- und Ziegler-Zietung, hrsg. v. Hoffman. Berlin. Halle. [wöch.] 377 Ger.
- D. Zuckerind., Berlin.—Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.] 392 Ger.
- Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.—Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines. 137 U.S.
- Dinglers polyt. J., Berlin.—Dinglers polytechnisches Journal, hrsg. v. Pickersgill. Berlin. [wöch.] 403 Ger.
- Dresden, Mitt. ök. Ges.—Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen. Dresden. [jährl.] 412 Ger.
- Dublin, Proc. R. Irish Acad.—Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin. 74 U.K.
- Dublin, Sci. Proc. R. Soc.—Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin. 77 U.K.
- Dublin, Trans. R. Irish Acad.—Transactions of the Royal Irish Academy, Dublin. 81 U.K.
- Edinburgh, Proc. R. Soc.—Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. 96 U.K.
- Eis- und Kälte-Ind., Wittenberg.—Eis- und Kälte-Industrie, hrsg. v. Schmitz. Wittenberg. $[\frac{1}{2}$ monatl.] 421 Ger.
- Elektroch. Zs., Berlin.—Elektrochemische Zeitschrift, red v. Neuburger. Berlin. [monatl.] 427 Ger.
- Elektrot. Zs., Berlin.—Elektrotechnische Zeitschrift (Centralblatt für Elektrotechnik), red. v. Kapp u. West. Berlin, München. [wöch.] 434 Ger.
- Ergebn. inn. Med., Berlin.—Ergebnisse der inneren Medizin und Kinderheilkunde, hrsg. v. F. Krause etc. Berlin. [zwang.]—Ger.

- Ergebn. Physiol., Wiesbaden.—Ergebnisse der Physiologie, hrsg. v. L. Asher u. K. Spiro. Wiesbaden. [jährl. 2 Bde.]—Ger.
- Ergebn. Zool., Jena.—Ergebnisse and Fortschritte der Zoologie, hrsg. v. J. W. Spengel. Jena. [zwangl.]—Ger.
- Erlangen, SitzBer. physik. Soc.—Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. Erlangen. [jährl.] 453 Ger.
- Ernährg d. Pflanze, Berlin.—Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Berlin. [½ monatl.]—Ger.
- Färberztg, Berlin.—Färber-Zeitung. Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck etc., hrsg. v. Lehne. Berlin. [½ monatl.] 457 Ger.
- Farbenztg, Berlin.—Farben-Zeitung, red. v. Springer. Berlin. Blasewitz. [12] monatl. 1 458 Ger.
- Farmacevt. žurn., St. Peterburg.—Фармацевтнческій журналь. С.-Нетербургъ [Journal de la pharmacie. St. Pétersbourg]. 49 Rus.
- Ferrum, Halle.—Ferrum. Zeitschrift für theoretische Eisenhüttenkunde und allgemeine Materialkunde. N. Folge der "Metallurgie," hrsg. v. F. Wüst. Halle. [monatl.]—Ger.
- Feuerungstechn., Leipzig.—Feuerungstechnik. Zeitschrift für Bau und Betrieb feuerungs-technischer Anlagen, hrsg. v. Wangemann. Leipzig. [½ monatl.]—
 Ger.
- Feuerwehrtechn, Zs., Berlin.—Feuerwehrtechnische Zeitichrift, red v. V. Wendt. Berlin. [3] monatl.]—Ger.
- Földt. Közl., Budapest.—Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.] 7 Hun.
- Folia haematol., Leipzig.—Folia haematologica. Internationales Zentralorgan für Blut und Serumforschung, hrsg. v. A. Pappenheim. Leipzig. [monatl.]—Ger.
- Folia microbiol., Delft.—Folia microbiologica. Holländische Beiträge zur gesamten Mikrologie. Delft.—Holl.
- Folia neurobiol., Haarlem.—Folia neurobiologica. Internationales Zentralorgan für die gesammte Biologie des Nervensystems. Haarlem 8vo.—Holl.
- Fortschr. natw. Forschy, Berlin.—Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung, hrsg. v. E. Abderhalden. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Fortschr. Röntgenstr., Hamburg.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers-Schönberg. Hamburg. [2 monatl.] 471 Ger.
- Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.—Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jährl.] 476 Ger.
- Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges.—Mitteilungen der thurgavischen naturforschenden Gesellschaft. Frauenfeld. 8vo. 32 Swi.
- Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.—Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.] 485 Ger.
- Fühlings landw. Ztg, Stuttgart.—Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 489 Ger.
- Futterind., Grosschönau.—Die Futter und Düngemittel-Industrie. Grosschönau i. Sa. Magdeburg. [‡ täg.]—Ger.
- Gartenwelt, Berlin.—Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.] 499 Ger.
- Gazz, chim. ital., Roma.—Gazzeta chimica italiana, Roma. 68 It.
- Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau.—Bericht der kgl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. Wiesbaden. [jährl.] 505 Swi.

- Geogn. Jahreshefte, München.—Geognostiche Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischenOberbergamts in München. München. [jährl.] 507 Ger.
- Geol. Rdsch., Leipzig.—Geologische Rundschau. Zeitschrift für allgemeine Geologie, hrsg. v. d. Geologischen Vereinigung. [zwangl.]
- Gerb. Technik., Berlin.—Gerberei-Technik. Halbmonatschrift für Theorie und Praxis im Gerbereibetrieb. Berlin. [½ monatl.]—Ger.
- Glasind., Berlin.—Die Glas- Industrie. Generalanzeiger für die gesamte Glas- und keramische Industrie sowie verwandte Gewerbe. Berlin. [wöch.]—Ger.
- Glückauf, Essen.—Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. 526 Ger.
- Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.—Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.] 531 Ger.
- Gorn. žurn., St. Peterburg.—Горный журналь. С.-Петербургъ [Journal des mines. St.-Pétersbourg]. 54 Ger.
- Gummizty, Dresden, Berlin.—Gummi-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [wöch.] 538 Ger.
- Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.—Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo. 22 Holl.
- Haarlem, Verh. Visscherijonderzoek.—Rapporten en Verhandelingen uitgegeven door het Rijksinstituut voor Visscherijonderzoek te Haarlem.
- Halle, Arb. LandwKammer.—Arbeiten der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. Halle. [zwangl.]
- Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.—Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften. 553 Ger.
- Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.—Handelingen van het Nederlandsch Natuuren Geneeskundig Congres. 8vo. 26 Holl.
- Hannover, Arb. Landwkammer.—Arbeten der Landwirtschaftskammer f. die Prov. Hannover. [zwangl.]—Ger.
- Heidelberg, Arb. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.]
- Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.]—Ger.
- Heidelberg, Verh. nathist. Ver.—Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. Heidelberg. [1-24 H. jährl.] 575 Ger.
- Hess. landw. Zs., Darmstadt.—Hessische landwirthschaftliche Zeitschrift. Darmstadt. [wöch.] 580 Ger.
- Hess. ObstZtg, Darmstadt.—Hessische Obst und Weinbau-Zeitung. Beiblatt der hessischen landwirtschaftlichen Zeitschrift. Darmstadt.—Ger.
- Het Gas, s Hertogenbosch.—Het. Gas, s Hertogenbosch.—Holl.
- Himmel u. Erde, Berlin.—Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. 585 Ger.
- Hobart, Proc. R. Soc., Tasmania.—Proceedings of the Royal Society of Tasmania.

 Hobart.—Vict.
- Hoppe-Scylers Zs. physiol. Chem., Strassburg.—Hoppe-Scylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.] 587 Ger.
- Ill. landw. Ztg, Berlin.—Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung früher "Landwirtschaftliche Thierzucht"), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [½ wöch.] 655 Ger.

- Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.—Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.—169 U.S.
- Intern. Beitr. Ernährugsstör., Berlin.—Internationale Beiträge zur Pathologie und Therapie der Ernährungsstörungen, Stoffwechsel- und Verdauungskrankheiten, red. v. A. Bickel. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin.—Internationale Mitteilungen für Bodenkunde, red. v. G. Murgoei etc. Berlin. [2 monatl.]—Ger.
- Intern. Zs. Metallogr., Berlin.—Internationale Zeitschrift für Metallographie. Zentralblatt für die gesamte Theorie und Praxis der Metalllegierungen. Berlin.—Ger.
- J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.—Journal of the American Medical Society, Easton, Pa.—182 U.S.
- J. Biol. Chem., Baltimore, Md.—Journal of Biological Chemistry, Baltimore.
 -U.S.
- J. Exp. Med., New York, N.Y.—Journal of Experimental Medicine, New York, N.Y.—U.S.
- J. Ind. Engin. Chem. Easton, Pa.—Journal of Industrial and Engineering Chemistry. Easton, Pa.—U.S.
- J. Infect. Dis., Chicago, Ill.—The Journal of infectious diseases. Chicago.—U.S.
- J. Landw., Berlin.—Journal f
 ür Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin.
 [4 j
 ährl.] 594 Ger.
- J. Med. Res., Boston, Mass.—Journal of Medical Research. Continuation of the Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Massachusetts.— 559 U.S.
- J. pharm. chim., Paris.—Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.] 409 Fr.
- J. phys., Paris.—Journal de physique théorique et appliquée, publié par Bouty, Cornu, Lippmann, Mascart, Potier. Paris. [mensuel.] 411 Fr.
- J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y.—Journal of Physical Chemistry. (Cornell University), Ithaca, N.Y. 188 U.S.
- J. Physiol., Cambridge.—The Journal of Physiology, London and Cambridge. 8vo. 177 U.K.
- J. prakt. Chem., Leipzig.—Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.] 598 Ger.
- Jahrb. Chem., Braunschweig.—Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.] 605 Ger.
- Jahrb. Phot., Halle.—Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.] 615 Ger.
- Jahrb. Radioakt., Leipzig.—Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. Unter besonderer Mitwirkung v. H. Beequerel und William Ramsay hrsg. v. Johannes Stark. Leipzig.—Ger.
- Jahrb. Schweiz. Gynmas. Lehrer, Aarau.—Jahrbuch des Vereins Schweiz Gynmasiallehrer. Aarau.—Swi.
- Jahrb. wiss. Bot., Leipzig.—Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Strasburger. Leipzig. [4-8 H. jährl.] 620 Ger.
- Jahresber. Chem., Braunschweig.—Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften, hrsg. v. Fittica. Braunschweig. [referirend, der Jg. in 7 H.] 623 Ger.
- Jahreskurse ärztl. Fortbildg, München. Jahreskurse für ärztliche Fortbildung in 12 Monatsheften. Systematisch augeordnete illustrierte Lehrvorträge über den fortlaufenden Wissenszuwachs der gesamten Heilkunde. München. – Ger.

- Jurjev, Acta Univ.—Ученыя Записки Пиператорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta et commonationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)]. 73 Rus.
- Kali, Halle.—Kali. Zeitschrift für Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze, hrsg. v. Verein des deutschen Kaliinteressenten. Halle. [] monatl.!—Ger.
- Kattowitz, Mitt. BezVer. D. Ing.—Mitteilungen des Oberschlesischen Bezirksvereins Deutscher Ingenieure und des Oberschlesischen Elektrotechnischen Vereins. Kattowitz. ½ monatl.]—Ger.
- Kazanĭ, Zap. Univ.—Ученыя Записки Пиператорскаго Казанскаго Университета. Казань [Mémoires scientifiques de l'Université Impériale de Kazan]. 90 Rus.
- Keram. Rdsch., Berlin.—Keramische Rundschau. Illustrirte Fachzeitschrift, hrsg. v. Besser. Berlin. [wöch.] 685 Ger.
- Kiev, Izv. Univ.—Университетскія извъстія. Кіевъ [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev]. 94 Russ.
- Kier, Zap. Otd. Techn. Obšé.—Записки Кіевскаго Отдѣленія Пмператорскаго русскаго Техническаго Общества. Кіевъ [Mémoires de la Section de Kiev de la Société Impériale technique russe. Kiev]. 101 Rus.
- Kjöbenhavn, Arch. Pharm. Chem.—Archiv for Pharmaci og Chemi, Kjöbenhavn.
 25 Den.
- Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.—Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn. 13 Ger.
- Kjöbenhavn, Vil. Selsk. Skr.—Det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabelig og mathematisk Afdeling, Kjöbenhavn. 20 Den.
- Kolloidzehem. Beih., Dresden.—Kolloidzehemische Beihefte [Ergänzungshefte zur Kolloidzeitschrift], hrsg. v. F. V. Oswald. Dresden. [zwangl.]—Ger.
- Königsberg, Schr. physik. Ges.—Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.] 702 Ger.
- Kol. Zs., Berlin.—Koloniale Zeitschrift, hrsg. v. Wugk. Berlin $\{\frac{1}{2}$ monatl.] 706 Ger.
- KolloidZs, Dresden.—Kolloid-Zeitschrift. Zeitschrift für wissenschaftliche und technische Kolloidchemie . . . hrsg. v. W. Ostwald. Dresden. [monatl.] Ger.
- Konservenztg, Braunschweig und Leipzig.—Konserven-Zeitung. Fachblatt für die Fabrikation der Gemüse-, Obst-, Fleisch- und Fischkonserven, Präserven und Nährmittel, brsg. v. G. Brandau. Braunschweig. [wöch.]—Ger.
- Korr. Trinkbranntweinfabr., Berlin.—Korrespondenz der Abteilung für Trinkbranntwein und Likörfabrikation am Institut für Gärungsgewerbe. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Kosmos, Stuttgart.—Kosmos, Handweiser für Naturfreunde, hrsg. v. Kosmos, Stuttgart. [monatl.]
- Kunstdüngerztg, Berlin.—Kunstdünger- u. Leim-Zeitung und Zeitschrift für die Phosphat-Schwefelsäure Industrie, Gelatinefabrikation sowie alle verwandten chemischen Industriezweige. Berlin. [½ monatl.]—Ger.
- Kunststoffe, München.—Kunststoffe. Zeitschrift für Erzeugung und Verwendung veredelter oder chemisch hergestellter Stoffe, hrsg. v. Escales. München. [12] monatl.]—Ger.
- Kyoto Mem. Coll. Sci., Eng.—Memoirs of the College of Science and Engineering.
 Kyoto Imperial University.—Jap.
- Landbote, Prenzlau.—Der Landbote. Fachzeitschrift für praktische Landwirthe, Prenzlau. [½ wöch.] Nebst Berlage: Mittheiburgen des markischen Obstbauvereins. 714 Ger.

- Landw. Bl., Speyer.—Landwirthschaftliche Blätter. Speyer. [\frac{1}{2} monatl.]
- Landw. Centralbl., Posen. Landwirthschaftliches Centralblatt f
 ür die Provinz Posen. Posen. [w
 öch.] 722 Ger.
- Landur. Jahrb. Bayern, München. Landwirtschaftliches Jahrbuch für Bayern,
 hrsg. v. Fr. Edler v. Braün. München. [zwangl.]—Ger.
- Landw. Jahrb., Berlin.—Landwirthschaftliches Jahrbücher, hrsg. v. Thiel, Berlin, [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden. 723 Ger.
- Landw. Versuchstat., Berlin.—Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.] 725 Ger.
- Landw. Wochenbl., Kiel.—Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. Kiel. 726 Ger.
- Landw. Zs., Bonn.—Landwirthschaftliche Zeitschrift für die Rheinprovinz. Bonn. [wöch.] 729 Ger.
- Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.—Report of the Michigan Academy of Science Lansing, Mich. 565 U.S.
- Lausanne, Bul. Soc. Vaud. Sci. Nat.—Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo. 60 Swi.
- Leiden, Comm. Physic. Lab.—Communications from the Physical Laboratorium at the University of Leiden. 32 Hol.
- Leipzig, Ber. Ges. Wiss.—Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.] 739 Ger.
- Licht u. Lampe.-Licht u. Lampe.-Ger.
- Liebigs Ann. Chem., Leipzig.—J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.] 757 Ger.
- Lille, Bul. soc. indust.—Bulletin de la société industrielle du Nord de la France. Lille (Nord). [trimestr.] 424 Fr.
- London, Anal.—Analyst (Society of Public Analysts), London. 214 U.K.
- London, J. Chem. Soc.-Journal of the Chemical Society, London. 225 U.K.
- London, J. Soc. Chem. Indust.—Journal of the Society of Chemical Industry. London. 245 U.K.
- London, Phil. Trans. R. Soc.—Philosophical Transactions of the London Royal Society. 254 U.K.
- London, Proc. Chem. Soc.—Proceedings of the Chemical Society, London. 256 U.K.
- London, Proc. R. Soc.—Proceedings of the London Royal Society. 267 U.K.
- London, Rep. Brit. Ass.—Report of the British Association for the Advancement of Science, London. 276 U.K.
- London, Trans. Faraday Soc.—Proceedings of the Faraday Society, London, [to promote the study of electrochemistry, electrometallurgy, chemical physics, metallography and kindred subjects].—U.K.
- Ledertechn. Rdsch., Berlin.—Ledertechnische Rundschau. Organ für Theorie und Praxis der Ledererzeugung und Verarbeitung, Chefredakt. O. Krahner. Berlin. [wöch.]—Ger.
- M. Orv. Archiv., Budapest.—Magyar Orvosi Archivum, Budapest. [Archiv der ungarischen Aerzte, Budapest.] 21 Hun.
- Madison, Bull. Univ. Wis. Sci.—Bulletin. Science Series. University of Wisconsin. Madison. 207 U.S.
- Madison, Univ. Wis., Bull. Engin. Bulletin. Engineering Series. University of Wisconsin, Madison. 206 U.S.

- Magy. chem. F., Budapest.—Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.] 9 Hun.
- Magy. Mérnők Egyl. Közl., Budapest.—Magyar Mérnők-és Epitészegylet Közlönye, Budapest. [Organ des ungarischen Ingenieur- und Architekten vereins, Budapest.]
- Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.—Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester. 302 U.K.
- Marburg, Schr. Ges. Natw.—Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. Marburg. [jährl.] 770 Ger.
- Math. Phys. L., Budapest.—Mathematikai és Physikai Lapok, Budapest. [Mathematische und physikalische Blätter, Budapest.] 10 Hun.
- Math. Termt. Ért., Budapest.—Mathematikai és Természettudományi Közlemények. 12 Hun.
- Med. Klin., Berlin.—Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte, hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin.—Ger.
- Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.—Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne.
- Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind., Vict.—Melbourne, Proceedings of the Society of Chemical Industry. Victoria. Reprinted from the Chem. Drugg. Austral. 21 Vic.
- Mém. poudres salp., Paris.—Mémorial des poudres et salpètres. Paris. [2 fascicules par an.] 486 Fr.
- Metall u. Erz, Halle.—Metall und Erz. Zeitschrift für Metallhüttenwesen und Erzbergbau einschl. Aufbereitung. N.F. der "Metallurgie". Halle. [½ monatl.]—Ger.
- Metallbörse, Berlin.—Die Metallbörse. Zentralorgan für Metallgewinnung, Metallhandel, hrsg. v. J. Stern. Berlin. [wöch.]—Ger.
- Milano, Rend. Ist. lomb.—Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano. 106 It.
- Milchw. Zentralbl., Leipzig. Milchwissenschaftliches Zentralblatt (wissenschaftliche Monatsbeilage der Milch-Zeitung), hrsg. v. R. Eichloff. Leipzig. [Hännover.] Ger.
- Min. Petr. Mitt., Wien.—Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, hrsg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.] 193 Aus.
- Mitt. D. Weinbauver., Mainz.—Mitteilungen des deutschen Weinbau-Vereins. Mainz. [monatl.]—Ger.
- Mitt. ForschArb. Ingenieurw., Berlin.—Mitteilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens, hrsg. vom Vereine deutscher Ingenieure. Berlin, J. Springer in Komm. [zwangl.] 1273 Ger.
- Modena, Mem. Acc.—Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti, Modena. 99 It.
- Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt.—Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.] 813 Ger.
- MolkZtg, Berlin [Hildesheim].—Molkerei-Zeitung, red. v. Mann. Berlin. [woch. 814 Ger.
- Monatshefte natur, Unterr., Leipzig.—Monatshefte für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid, Leipzig.—Ger.
- Monkfte Landwschft., Wien.—Monatshefte für Landwirschaft, Zeitschrift für die Theorie und Praxis aller Gebiete der Bodenproduktion, hrsg. von Wilhelm Bersch, Wien [Leipzig] (Wilhelm Frick).—Aus.

- Monit. sci. Quesn., Paris.—Moniteur scientifique de Quesneville. Paris. [mensuel.] 505 Fr.
- Moskva Bullt, politechn. Объе.—Бюллетень политехническаго Общества. Москва [Bulletin de la Société polytechnique, Moscou]. 135 Rus.
- Moskra, Zap. Univ.—Ученыя записки Пмператорскаго Московскаго Университета. Москва [Mémoires de l'Université Impériale de Moscou]. 158 Rus.
- Mülhausen, Bul. Soc. ind.—Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.] 831 Ger.
- Muller, Berlin.—Der Müller. Zeitschrift für die gesamte Mühlenindustrie. Berlin. [wöch.—Ger.
- München, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.] 839 Ger.
- Münchener med. Wochenschr.—Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. 847 Ger.
- Museumskunde, Berlin.—Museumskunde. Zeitschrift für Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen, hrsg. v. K. Koetschau, Berlin. [4 H. jährl.]—Ger.
- N. Jahrb. Min., Stuttgart. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden 854 Ger.
- Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat.—Atti dell'Istituto d'incoraggiamento alle scienze naturali, Napoli. 113 It.
- Napoli, Rend. Acc. sz.—Rendiconti dell'Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli. 120 It.
- Natur, Berlin.—Die Naturwissenschaften. Wochenschrift für die Fortschritte der Naturwissenschaft, der Medizin und der Technik, hrsg. v. A. Berliner u. C. Thesing. Berlin.—Ger.
- Natur. Umschau, Cöthen. —Naturwissenschaftliche Umschau der Chemikerzeitung. Cöthen.—Ger.
- Natw. Wochenschr., Jena.—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. 868 Ger.
- Natu. Zs. Landw., Stuttgart.—Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.]—Ger
- Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam. Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde, tevens Orgaan der Nederlandsche Maatschappij ter bevordering van Geneeskunst. Amsterdam. 8vo. 39 Hol.
- New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.—Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine. New York.
- New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin.—Transactions of the American Institute of Mining Engineers, New York, N.Y. 335 U.S.
- Oelmotor, Berlin.—Der Oelmotor. Zeitschrift für die gesamten Fortschritte auf dem Gebiete der Verbrennungs-Motoren. Berlin. [monatl.]—Ger.
- Öfvers. F. Vet. Soc., Helsingfors.—Ofversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors. 8vo. 26 Fin.
- ÖstUng. Zs. Zuckerind. Landw., Wien.—Österreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft, red. v. Friedrich Strohmer. Wien. [2 monatl.] 267 Aus.
- Oldenburgisches Landw. Bl.—Oldenburgisches Landwirtschafts-Blatt. Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für das Herzogtum Oldenburg. Oldenburg. [14 täg.]—Ger.

- Padora, Atti Mem. Acc.—Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova. 129 It.
- Paris, Bul. soc. chim.—Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée publiés en France et à l'étranger. Dir., Masson. Paris. [bimensuel.] 588Fr.
- Paris, C.-R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des seances de l'académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Paris, C.-R. soc. biol.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris. 615 Fr.
- PapierFabrikant, Berlin.—Der Papier-Fabrikant. Zeitschrift für die Papier-, Pappen-, Holz-, Zell- und Strohstoff-Fabrikation. Berlin. [Monats- und Wochenausg.]—Ger.
- Paperztg, Berlin.—Papier-Zeitung, hrsg. v. Hofmann. Berlin. [½ woch.] 899 Ger.
- Petroleum, Berlin.—Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleum-Industrie und des Petroleum-Handels, hrsg. v. P. Schwarz. Berlin.—Ger.
- Pflanzer, Daressalam.—Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die "Usambara-Post". Daressalam.—Ger.
- Pharm. Centralhalle, Dresden.—Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.] 908 Ger.
- Pharm. J., London. Pharmaceutical Journal, London. 371 U.K.
- Pharm. Weekbl., Amsterdam.—Pharmaceutisch Weekblad voor Nederland, Amsterdam. 8vo. 45 Hol.
- Pharm. Ztg. Berlin.—Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [3 wöch.] 910 Ger.
- Pharmaz, Praxis, Wien.—Pharmazeutische Praxis. Zeitschrift für die wissenschaftliche und praktische Pharmazie der Gegenwart und die verwandten Fächer, hrsg. u. gel. v. Josef Longinovits. Wien und Leipzig. [mouatl.] 275 Aus.
- Phil. Mag., London.-Magazine, and Journal of Science. 372 U.K.
- Philadelphia, Pa., J. Acad. Nat. Sci.—Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Philadelphia, Pa. 367 U.K.
- Philadelphia, Pa., J., Frank. Inst.—Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa. 367 U.S.
- Philadelphia, Pa., I'roc. Amer. Phil. Soc.—Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa. 372 U.K.
- Phot. Rdsch., Halle.—Photographische Rundschau, hrsg. v. Neuhauss. Halle. [monatl.] 917 Ger.
- Physik, Zs., Leipzig.—Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. $[\frac{1}{2}$ monatl.] 920 Ger.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Prag, Lotos.—Lotos, Naturwissenschaftl. Zeitschrift, hrsg. vom deutschen naturw. med. Verein "Lotos" in Prag. Prag (J. G. Calve). [monatl.]—Aus.
- Prag, Med. WochSchr.—Prager Medizinische Wochenschrift. Amtliche Zeitschrift der Deutschen Sektion der Ärztekammer für das Königreich Böhmen red. v. Ludwig Waelsch. Prag. 297 Aus.
- Prakt. Bl. Pdanzenschwz, Stuttgart.—Praktische Blätter für Pflanzenschutz, hrsg. v. Weiss. Stuttgart. [monatl.] 931 Ger.

- Prometheus, Berlin.—Prometheus Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. 938 Ger.
- Proskau, Jahresber. Lehranst. Obstbau.—Jahresbericht der kgl. Lehranstalt für ()bst- und Gartenbau zu Proskau. Berlin. [jährl.]—Ger.
- Protok. Ver. D. Portl Cem-Fabr., Berlin.—Protokoll über die Verhandlungen des Vereins deutscher Portland-Cement-Fabrikanten. Berlin. [jährl.] 941 Ger.
- Radium, Leipzig.—Radium in Biologie und Heilkunde. Monatsschrift für biologisch-therapeutische Forschung, hrsg. v. F. Gudzent etc. Leipzig.—Ger.
- Radium, Paris.—Le Radium. Paris.—Fr.
- Radiumther., Dresden.—Radium-Therapie. Monatschrift für Röntgen- und Radiumforschung. Dresden. [monatl.]—Germ.
- Rec. Trav. chim., Leiden.—Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique. Leiden. 8vo. 47 Hol.
- Rec. Trav. chim., Leiden.—Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique. Leiden. 8vo. 47 Hol.
- Rennes, Bul. soc. sci. méd.—Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille-et-Vilaine). [trimestr.] 658 Fr.
- Rev. chim. indust., Paris.—Revue de chimie industrielle. Réd.-en-chef. F. Jean. Paris. [mensuel.] 673 Fr.
- Rev. gén.chim... Paris. Revue générale de chimie pure et appliquée. Réd. Jaubert. Paris. [bi-mensuel.] 688 Fr.
- Rev. gén. sci., Paris.—Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.] 693 Fr.
- Rev. sci., Paris.—Revue scientifique de la France et de l'étranger Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.] 749 Fr.
- Roma, Mem. Acc. Lincei.—Memorie della R. Accademia dei Lincei, Roma. 203 It.
- Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei.—Memorie dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma. 204 It.
- Roma, Rend. Acc. Lincei.—Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. 209 It.
- Roma, Rend. Soc. Chim.—Rendiconti della Società chimica di Roma.—It.
- Rostock, SitzBer. natf. Ges.—Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock. Anhang zum Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Rostock. 1293 Ger.
- Rotterdam, N. Verh. Bat. Gen.—Nieuwe Verhandelingen van het Bataafsch der Genootschap proefondervindelijke wijsbegeerte te Rotterdam. Rotterdam. 4vo. 48 Hol.
- Rouen, Bul. soc. indust.—Bulletin de la societe industrielle de Rouen (Seine-Inférieure). 776 Fr.
- S. Afric. J. Sci., Cape Town.—The South African Journal of Science, Cape Town.—S.A.
- St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep.—Missouri Botanical Garden, St. Louis. Annual Report. 413 U.S.
- St. Peterburg, Ann. Inst. Mines.—Записки горнаго Института Императризы Екатерины II. С. Петербургъ [Annales de l'Institut des mines de l'Impératrice Catherine II. St. Pétersbourg].
- St. Peterburg, Ann. Inst. polyt.—Павъстія С. Петервургскаго политехническаго Пиститута. С. Петербургъ [Annales de l'Institut Polytechnique. St. Péterbourg].

- St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.—Изв'встія Императорской Академін Наукъ. C.-Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg]. 251 Rus.
- St. Peterburg, Izv. elektr. Inst.—Извъстія Электротехническаго Института Имп. Александра Ш. С. Петербургъ [Bulletin de l'Institut électrotechnique de l'Empereur Alexandre III. à St. Petersbourg.]
- St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.—Записки Императорскаго С.- Петербургскаго минералогическаго общества. С.-Петербургъ [Verhandlungen der russischen Mineralogischen Gesellschaft. St.-Pétersbourg]. 290 Rus.
- St. Peterbury, Žurn. russ. fiz.-chim. Объе.—Журпалъ русскаго физико-химическаго Общества. С.-Петербургъ [Journal de la Société physicochimique russe. St. Pétersbourg]. 297 Rus.
- Samml. chem. Vortr., Stuttgart.—Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] 970 Ger.
- Sapporo, J. Coll. Agric.—Journal of the College of Agriculture, Sapporo.
- Schillings J. Gasbeleucht., München.—Schillings Journal für Gesbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.] 983 Ger.
- Schr. Ver. Zellstoffehem., Berlin.—Schriften des Vereines der Zellstoff- und Papier-Chemiker. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Science, New York, N.Y.-Science, New York, N.Y. 429 U.S.
- Sec. Rep. Dir. Veter. Res. Dep. Agric. Un, S. Afric.—Second Report of the Director of Veterinary Researches. Department of Agriculture. Union of South Africa. Cape Town.—S. Afr.
- Seifenfahr., Berlin.—Der Seifenfahrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.] 1000 Ger.
- SeifensZtg. Augsburg.—Seifensieder-Zeitung. Augsburg. [wöch.] Nebst Beibl.: Chemische Mittheilungen und Handelsblatt. 1001 Ger.
- 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl.—De Ingenieur. Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs.'s Gravenhage. 4to. 65 Hol.
- SilikatZs., Coburg.—Silikat-Zeitschrift. Archiv für Wissenschaft und Technik der Silikate und Keramisches Zentralblatt, hrsg. v. J. Koerner, Coburg. [monatl.] —Ger.
- Skand. Arch. Physiol., Leipzig.—Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.] 1005 Ger.
- Spez. Monatschr. Brau. Kontrolle. München.—Spezialmonatsschrift für die gesamte Brauerei- und Mälzerei-Betriebskontrolle. München. [monatl.]—Ger.
- Sprechsaal, Coburg.—Sprechsaal. Zeitschrift für die keramischen, Glas- und verwandten Industrien. Coburg. [wöch.]—Ger.
- Städt. Tiefbau, Heidelberg.—Der städtische Tiefbau. Zeitschrift für neuzeitlichen Ausbau, technische, gesundheitliche und wirtschaftliche Entwicklung der Städte. Heidelberg. [½ monatl.]—Ger.
- Städtezig, Berlin.—Städte-Zeitung. Zeitschrift für Komminaltechnik und Verwaltungswesen, hrsg. v. Hanns Dammik. [½ monatl.]—Ger.
- Stahl n. Eisen, Düsseldorf.—Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [½ monatl.] 1010 Ger.
- Stereochem. Forsch., München.—Stereochemische Forschungen, hrsg. v. Vaubel.

 München. [jährl.] 1014 Ger.

 (p-2994) 3 G

- Strahlenther., Berlin.—Strahlentherapie. Mitteilungen aus dem Gebiete der Behandlung mit Röntgenstrahlen, Licht und radioaktiven Substanzen, hrsg. v. C. J. Gauss. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- $S\ddot{u}dd.$ ApothZtq, Stuttgart.—Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ wöch.] 1024 Ger.
- Techn. Mitt. Malerci, München.—Technische Mittheilungen für Malerci, hrsg. v. Keim. München. [½ monatl.] 1037 Ger.
- Techn. Monatshefte, Stuttgart.—Technische Monatshefte, Zeitschrift für Technik, Kultur und Leben, hrsg. v. F. Kahl etc. Stuttgart.—Ger.
- Technik, Berlin.—Technik und Wirtschaft. Monatschrift des Vereines Deutscher Ingenieure, hrsg. v. Beck und D. Meyer. Berlin. [monatl.]—Ger.
- TextilZtq, Berlin.—Textil und Färberei-Zeitung. Wochenschrift, hrsg. v. A. Buntrock. Berlin.—Ger.
- Teysmannia, Batavia.—Teysmannia, onder redactie van Dr. J. van Breda de Jean, Dr. W. R. Tromp de Haas en H. J. Wigman. Batavia (G. Kolff & Co.).—Hol.
- Ther. Monatshefte, Berlin.—Therapeutische Monatshefte, hrsg. v. Liebreich. Berlin. 1042 Ger.
- TonindZtg, Berlin.—Tonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.] 1047 Ger.
- Tökyō, J. Coll. Sci.—The Journal of the College of Science, Imperial University of Tökyō, Japan. European languages. 28 Jap.
- Tökyö, Kwag. Kw. Sh.—Tökyö Kwagaku Kwai Shi. [Journal of the Tökyö Chemical Society.] 33 Jap.
- Torino, Atti Acc. sc.—Atti della R. Accademia delle scienze, Torino. 20 It.
- Toronto, J. R. Astr. Soc. Can.—Journal of the Royal Astronomical Society, Canada. Toronto.—Can.
- Trans. Amer. Electroch. Soc., South Bethlehem, Pa.—Transactions of the American Electrochemical Society, Lehigh University, South Bethlehem, Pa.—U.S.
- Trans. Amer. Inst. Chim. Engin., New York.—Transactions of the American Institute of Chemical Engineers.—U.S.
- Trier, Jahresber. ProvWeinbauschule.—Jahres-Bericht der Provinzial-Wein u. Obstbauschule zu Trier erstattet von C. A. Müller. Trier. [jährlich.]
- Tropenpflanzer, Berlin.—Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften. 1058 Ger.
- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- Unterrichtsbl. Math., Berlin.—Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.] 1071 Ger.
- Utrecht, Onderz. Physiol. Lab.—Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool, Utrecht, 8vo. 54 Hol.
- Utrecht, Versl. Labor. Volksgezondheid.—Verslag van de verrichtingen van het Centraal-Laboratorium ten behoeve van het staatstoezicht der Volkogesondheid. Utrecht.—Hol.
- Varšava, Izv. politechn. Inst.—Павъстія Варшавскаго политехническало Института Императора Николая II. Варшава [Bulletin de l'Institut polytechnique de l'Empereur Nicolas II à Varsovie. Varsovie]. 330 Rus.
- Varšava, Izv. Univ.—Варшавскія униберситетскія пэвѣстія. Варшава [Bulletin de l'Université Impériale de Varsovie]. 331 Rus.

- Venezia, Atti Ist. ven.—Atti del R. Istituto veneto di scienze, ettere ed arti, Venezia. 236 It.
- Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden.—Verhandlungen des Congresses für innere Medizin. Wiesbaden. [jährl.] 1076 Ger.
- Verh. Ges. D. Natf., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Verh. LandwRat. Elsass-Lothr., Strassburg.—Verhandlungen des Landwirtschaftsrats von Elsass-Lothringen. Strassburg. [zwangl.]
- Verh. Schweiz. Natf. Ges.—Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Basel etc. 8vo. 116 Ger.
- Veröff. Militsanitätsw., Berlin.—Veröffentlichungen aus dem Gebiete des Militär-Sanitätswesens. hrsg, v. d. Medicinalabtheilung des preussischen Kriegsministeriums. Berlin. [2-3 H. jährl.] 1093 Ger.
- Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage.—Verslagen van landbouwkundige Onderzoekingen der Rijkslandbouwproefstations. 's Gravenhage.—Hol.
- Věst. sacharn. promyšl., Kiev.—Вѣстникъ сахарной промышленности. Kieвъ [Messager de l'industrie du sucre. Kiev]. 355 Rus.
- Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne.—Journal of the Department of Agriculture, Victoria. Melbourne. 23 Vic.
- Vortr. Entweech, Leipzig.—Vorträge und Aufsätze über Entwickelungsmechanik der Organismen, hrsg. v. W. Roux. Leipzig. [zwangl.]—Ger.
- Washington, D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand.—Department of Commerce and Labor Bulletin of the Bureau of Standards, Washington, D.C.—U.S.
- Washington, D.C. Dept. Int. Bull. U.S. Geol. Surv.—Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C. 516 U.S.
- Washington, D.C. J. Acad. Sci.—Journal of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.
- Washington D.C., Smithsonian Inst. Rep.—Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C. 502 U.S.
- Wasser u. Gas, Oldenburg.—Wasser und Gas. Halbmonatsschrift für die Gesamtinteressen städtischer Wasser und Waswerke, hrsg. v. E. Stein. Oldenburg. —Ger.
- Wasser, Stuttjart—Das Wässer. Zeitschrift für Wasserversorgung, Gewinnung und Verwertung. Stuttgart. [3 H. monatl.]—Ger.
- Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst.—Bericht der kgl. württembergischen Weinbau-Versuchsanstalt Weinsberg. [zwangl.]—Ger.
- Wellington Trans. N. Zeal. Inst.—Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.
- Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.—Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.—N.Z.
- Weltwissen, Hamburg.—Weltwissen. Zeitschrift für Erforschung und Erkenntnis in Natur u. Technik. Hamburg. [⅓ monatl.]—Ger.
- Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.—Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.] 1121 Ger.
- Wien, Arch. Chem. Mikr.—Archiv für Chemie und Mikroskopie in ihrer Anwendung auf den öffentlichen Verwaltungsdienst, hrsg. von Franz Freyer. Wien. 6 H. jährl.]—Aus.
- Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst.—Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [4 jährl.] 425 Aus.
- Wien, Mitt. Natw. Univ.—Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien. Selbstverlag. [8-10 N. jährl.]—Aus. (p-2994)
 3 g 2

- Wien, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [4 Abt., zwangl.]
 472 Aus.
- Wicn, Wr. Klin. Wochschr.—Wiener Klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien, red. v. Alexander Fraenkel. Wien. 496 Aus.
- Wien, Zs. IngVer.—Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines, red. v. Konst[antin] Freih[errn] v[ou] Popp. Wien. [wöch.] 488 Aus.
- Wochenbl. Papierfabr., Biberach.—Wochenblatt für Papierfabrikation, hrsg. v. Günther-Staib. Biberach. 1133 Ger.
- Wochenschr. Brau., Berlin.—Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin. 1134 Ger.
- Wr. Klin. Rdsch., Wien.—Wiener Klinische Rundschau. Organ für die gesamte praktische Heilkunde sowie für die Interessen des ärtlichen Standes, red. v. F. Obermayer und Karl Kunn. Wien. [wöch.] 496 Aus.
- Zak. Z., Tokyo.—Zakugaku Zasshi. [Pharmaceutical Magazine.] Tokyo.— Jap.
- Zentralbl. Pharm., Nürnberg.—Zeitschrift für die wirtschaftlichen u. wissenschaftlichen Interessen der Pharmazie. Nürnberg.—Ger.
- Zentralbl. Physiol., Leipzig.—Zentralblatt fur Physiologie. Mit der Bibliographia physiologica als Beiblatt. Leipzig u. Wien. $[\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Zentralbl. Röntgenstr., Wiesbaden.—Zentralblatt für Röntgenstrahlen, Radium und verwandte Gebiete, hrsg. v. A. E. Stein. Wiesbaden. [jährl].—Ger.
- Ziegel u. Cement, Berlin.-Ziegel und Cement. Berlin. [1 monatl.] 1147 Ger.
- Zool. Jahrb., Jena.—Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen. 1151 Ger.
- Zoologica, Stuttgart.—Zoologica. Original-Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Zoologie, hrsg. v. Chum. Stuttgart. [3-4 H. jährl.] 1153 Ger.
- Zs. allg. Physiol., Jena.—Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [unbest.] 1279 Ger.
- Zs. anal. Chem., Wiesbaden.—Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. u. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.] 1155 Ger.
- Zs. angew. Chem., Leipzig.—Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Leipzig. [wöch.] 1156 Ger.
- Zs. anorg. Chem., Leipzig.—Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Leipzig. [12–18 H. jährl.] 1158 Ger.
- Zs. Balneol. Berlin.—Zeitschrift für Balneologie, Klimatologie und Kurort-Hygiene, hrsg. v. Graeffner und Kaminer. Berlin. [½ monatl.]—Ger.
- Zs. Biol., München.—Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München. [4 jährl.] 1168 Ger.
- Zs. biol. Techn., Leipzig.—Zeitschrift für biologische Technik und Methodik, hrsg. v. Gildemeister. Leipzig.—Ger.
- Zs. Brauw., München.—Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, hrsg. v. Holzner. München. [wöch.] 1170 Ger.
- Zs. Dampkessel, Berlin.—Zeitschrift für Dampfkessel- und Maschinenbetrieb. Mitteilungen aus der Praxis des Dampfkessel- und Dampfmaschinenbetriebs sowie des Feuerungs-, elektro- und allgemeinen motorischen Betriebes, hrsg. v. H. Minssen etc. Berlin. [wöch.]—Ger.
- $Zs.\ Elektroch.,\ Halle.$ —Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst v. Borchers. Halle. [wöch.] 1177 Ger.

- Zs. exper. Path., Berlin.—Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie, hrsg. v. L. Brieger etc. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Zs. Farbenind., Berlin.—Zeitschrift für Farben- und Textilindustrie, hrsg. v. A. Buntrock. Berlin. [½ monatl.]—Ger.
- Zs. Fleischhyg., Berlin.—Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene, red. v. Ostertag. Berlin. [monatl.] 1183 Ger.
- Zs. Forstv., Berlin.-Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.] 1184 Ger.
- Zs. Gärungsphysiol., Berlin.—Zeitschrift für Gärungsphysiol, allgemeine landwirtschaftliche und technische Mykologie, hrsg. v. A. Kossowick. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Zs. Getreidew., Berlin.—Zeitschrift für das gesamte Getreidewesen. Technische und wissenschaftliche Monatshefte für Landwirtschaft, Müllerei und Bäckerei, hrsg. v. S. Buchwald und M. S. Neumann. Berlin.—Ger.
- Zs. Hyg., Leipzig.—Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, hrsg. v. Koch u. Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.] 1193 Ger.
- Zs. Instrumentenk., Berlin.—Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. 1197 Ger.
- Zs. KülteInd., München—Zeitschrift für die gesammte Kälte-Industrie, hrsg. v. Lorenz. München. [monatl.] 1198 Ger.
- Zs. Kinderheilk., Berlin.—Zeitschrift für Kinderheilkunde, hrsg. v. H. Finkelstein. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Zs. Kohlensäure Ind. Berlin.—Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [2 monatl.] Nebst Beibl: Die Industrie comprimirter Gase. 1201 Ger.
- Zs. KolWirtschaft, Berlin.—Zeitschrift für Kolonialwirtschaft, Maschinenbau und Technik. Berlin. [monatl.]—Ger.
- Zs. Kolloide, Dresden.—Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v. R. Ditmar. Dresden. [monatl.]—Ger.
- Zs. komprim. Gase, Weimar.—Zeitschrift für komprimirte und flüssige Gase, sowie für die Pre-sluft-Industrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.] 1281 Ger.
- Zs. Krystallogr., Leipzig.—Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12-18 H. jährl.] 1203 Ger.
- Zs. Natw., Leipzig.—Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Leipzig. [2 monatl.] 1214 Ger.
- Zs. öff. Chem., Plauen.—Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann, Plauen. [½ monatl.] 1216 Ger.
- Zs. physik. Chem., Leipzig.—Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [½ monatl.] 1225 Ger.
- Zs. physik. Unterr., Berlin.—Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.] 1226 Ger.
- Zs. prakt. Geol., Berlin.—Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.] 1228 Ger.
- Zs. ReprodTechn., Halle.—Zeitschrift für Reproduktienstechnik, hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.] 1230 Ger.
- Zs. Sauerstoff Ind., Leipzig.—Zeitschrift für Sauerstoff- u. Stickstoff-Industrie und damit zusammenhangende Gebiete, hrsg. v. R. Mewes. Berlin. [monatl.] Ger.

- Zs. Schiesswesen, München.—Zeitschrift für das gesamte Schiess- und Sprengstoffwesen, hrsg. v. R. Escales. München. [½ monatl.]—Ger.
- Zs. SpiritInd., Berlin.—Zeitschrift für Spiritus-Industrie hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.] 1232 Ger.
- Zs. Tiermed., Jena.—Zeitschrift für Tiermedicin, red. v. Albrecht etc. Jena. [2 monatl.] 1234 Ger.
- Zs. Unters. Nahrqsmittel, Berlin.—Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.] 1237 Ger.
- Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [4 jährl.] 1248 Ger.
- Zs. wiss. Phot., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie, Photophysik und Photochemie. Leipzig. 1368 Ger.
- Ztg SpiritInd., Hannover [München].—Zeitung für Spiritus- u. Stärke-Industrie sowie der Presshefe-, Essig-, Dextrin-, Syrup- und Stärkezucker- Fabrikation. Hannover. [½ monatl.]—Ger.
- Žurn. metall. Obšč. St. Peterburg.—Журналъ русскаго металлургическаго Общества. С. Петербургъ [Journal de la Société russe métallurgique. St. Pétersbourg].

ERRATUM IN ELEVENTH ANNUAL ISSUE.

p. 650, col. 2, 3 lines from bottom, for C₆H₄(CHO) read C₆H₄(CHO)₂.

ERRATA IN TWELFTH ANNUAL ISSUE.

- p. 555, col. 2. Transfer lines 19-23 to head of column.
- p. 574, col. 1, l. 26, for C7H14O3 read C5H10O3.
- p. 584. Transfer the entry headed $\text{$\beta$-Methylcinnamic}$ acid to the beginning of p. 582, the formula being $C_{10}H_{10}O_2.$
 - p. 617. For CnH2n+3O5N read CnH2n+1O5N.
- p. 829, col. 2, 4 lines from bottom, for Retations dispersion read Rotations-dispersion.

ERRATA IN THIS VOLUME.

- $p.\ 609,\ col.\ 1,\ 10\ lines\ from\ bottom,\ for\ Cystisolidine\ read\ Cytisolidine.$
- $p.\ 609,\ col.\ 2,\ 6\ lines\ from\ bottom,\ for\$ Isochomeronic acid read Isocinchomeronic acid.

INDEX.

In the following index to this volume the figures within square brackets are the registration numbers indicating position in the Subject Catalogue. These registration numbers are marked on the right-hand top corner of each page. The figures at the end of each line refer to pages of the volume. Chloro, bromo, iodo and nitro compounds are indexed under the parent substances. Ethers and esters are indexed under the alcohols or acids from which they are derived. Acetyl and benzoyl derivatives of amines and of hydroxylic compounds are placed under the parent substances. The prefixes ortho, meta, para and mono have been omitted.]

Abietic acid [1350]	565	Air [0490]	487
Aceanthrenequinone [1530]	575		653
Acenaphthene [1140]	524	Alanine [1310]	543
Acenaphthenedimethylindandione	581	Alcoholic fermentation [8020]	780
Acethydroximic ether [1660]	591	Alcohols [1200]	525
Acetic acid [1310]	542	—— detection [6150]	643
—— anhvdride [1310]	542	Aldehydes [1400]	566
Acetoacetic acid [1310]	547	— detection [6150]	643
—— estimation [6350]	651	Aldehydophenylaminoacetic acid	543
Acetoacrylic acid [1320]	551	Aldehydopropionic acid [1310]	547
Acetone [1510]	571	Alkali metals [0505]	490
— dicarboxylic acid [1310]	549	Alkaline earth metals [0225]	468
Acetone-oxalic acid [1310]	549	Alkaloids [3010]	627
Acetonitrile [1310]	542	— analysis [6525]	674
Acetonylacetone [1510]	571	— detection [6150]	644
Acetophenone [1530]	573	—— estimation [6350]	652
Acetylacetone [1510]	571	Alkylation [5500]	637
Acetyldimethylthiophene [1920]	604	Allantoin [1932]	617
Acetylene [1120]	516	Allotropy [7020]	704
Acetylene [1120]	610	Alloys 459, 460, 462, 464, 469,	
Acetylsalicylic acid [1330]	556	471, 473, 477, 484, 485, 491,	
Acetylscatole [1931]	610	495, 500, 503, 504, 505, 506,	
Acids [1300]	537	507.	717
— organic, detection [6150	643	Allyl alcohol [1220]	528
Aconitine [3010]	628	Allylamine [1620]	584
Acrylic acid [1320]	551	Allyl bromide [1120]	516
Addresses [0040]	455	Allylcresol [1230]	530
Adenine [1934]	620	Allylfluorene [1140]	524
Adipic acid [1310]	549	Allylnaphthol [1230]	530
Adrenaline [1650]	591	Allyloxanthranol [1530]	575
Adsorption [7165]	735	Allylphenol [1230]	530
Agricultural chemistry [8500]	794	Allylpyrrole [1931]	608
— materials [6535]	678	Allylthiocarbimide [1310]	546
Transcriber Foodal			

Allylvanillin [1430] Aluminium [0120]	569	Animal products [6520]	666
Aluminium [0190]	460	Anilamoria di 11 110007	
Animinium [0120]	400	Anilopyrine carboxylic acid [1933]	618
—— compounds: estimation [6300]	648	Anisole [1275]	536
estimation [6200]	644	Anthocyan pigments [5010]	633
silicato [0120]	461	Anthonorus [1120]	
sincate [0120]		Anthracene [1130]	519
— silicate [0120]	481	—— dicarboxylic imide [1330]	560
Amides [1300]	539	Anthracene-indandione [1540]	581
Aminoacetonitrile [1310]	543		
Aminoacetonitine [1510]		Anthracenedimethylindandione	581
Aminoacetoxyquinoline [1931]	611	Anthraflavone [1530]	576
Aminoacetylhydroximic acid [1310]	543	Anthraguinous [1530]	574
Amino-acids [1300]	539	THEM AND THE PROPERTY OF THE P	
3-4-4: [61507		— carboxylic acid [1330]	559
——————————————————————————————————————	644	Anthraflavone [1530]	569
Aminoacridine [1931]	611	Anthraquinonemethylimidazole	616
Aminoanthraquinone [1630]	588		
Aminohouzono culnhonio coid	556	Anthraquinone-methylphenazine	616
Aminobenzene sulphonic acid		Anthraquinonephenylthiazole	623
Aminobenzoic acid [1330]	554	Anthraquinone sulphonic acid	560
— aldehyde [1630]	587		
— aldehyde [1630] Aminobenzyl alcohol [1630]	586	Anthrapyridone [1931]	611
Assistant figures in Figure 1		Anthrone [1540]	579
Aminobutyric acid [1310]	543	Antiarin [1850]	599
Amino compounds [1600]	581	Antimon- [0000]	500
Aminodibenzyl [1630]	586	Anthrone [1540] Antiarin [1850] Antimony [0680] — estimation [6200]	
Aminodihydrophentriazine [1933]	618	—— estimation [6200]	647
		—— phenyl compounds [2000]	625
Aminodiphenylpropane [1630]	586	Antipyrine [1932]	615
Aminoethylcyclopropane [1640]	590	Antimorphis [1005]	594
Aminoglyoxylic acid [1310]	547	Antipyrindiazonium salts [1740]	
Aminonaphthol sulphonic acid	558	Apparatus for analysis [6010]	639
Aminorhonal [1620]	586	—— for gas analysis	652
Ammophenor [1050]		Argon [0130]	462
Aminophenol [1630] Aminophentriazine [1933]	618	Argon [0130] Arsenic [0140]	162
Aminophentriazoxine [1933]	618	Alsenic [0140]	
Aminophentriazoxine [1933] Aminophenylglycerol [1210]	527	compounds, estimation [6300]	648
Aminophenyl mercaptan [1630]	586	— detection [6100] — estimation [6200]	642
Aminophenylglycollic acid [1330]	556	—— estimation [6200]	644
		organic compounds [2000]	624
Aminophenylhydrazine [1630]	590		564
Aminophenylmethylpyrazolone	615	Artemisin [1340] Asparagine [1310]	
Aminopiperonal [1430]	569	Asparagine [1510]	548
Aminopropiophenone [1630]	587	Atomic volumes [7120]	724
Aminonwridine [1931]	611	— weights [7105]	723
Aminopyridine [1931] Aminoresorcinol [1630]		Atropine [3010]	628
Aminoresorcinol [1630] Aminosalicylic acid [1330]	587		591
Aminosalicylic acid [1330]	556	Azo compounds [1700]	-
Aminoselenodiphenylamine [1940]	623	Azodicarboxylic acid [1710]	591
Aminoselenophenol [1630]	586	Azo-diphenyldiethyldisulphide	592
Aminototrohodooniin-line [1001]		Azo dyes [5020]	635
Aminotetrahydroquinoline [1931] Aminothiodiphenylamine [1940]	609		488
Aminothiodiphenylamine [1940]	623	Azoimide [0490]	
Aminothioresorcinol [1630]	587	Azophenol [1720]	592
Ammelide [1933]	618	Azosafranine [1933]	618
Ammeline [1933]	618	Azoxyanisole [1720]	593
A [0400]		Azorybonzone [1790]	593
Ammonia [0490]	487	Azoxybenzene [1720]	
—— estimation [6300]	649	Azoxy compounds [1720]	593
— manufacture [6800]	697	Azoxydiphenyl diethyl sulphide	593
Ammonium salts [0490]	487	Bacteriology of soils [8500]	798
Aminothiodiphenylamine [1940] Aninothioresorcinol [1630] Ammelide [1933] Ammeline [1933] Ammonia [0490] — estimation [6300] — manufacture [6800] Amygdalin [1850] Amygdalin [1850] Amyl alcohol [1210] Amylamine [1610]	599		674
Amygdaini [1000]		Balsams [6525]	
Amyl alcohol [1210]	527	Balsams [6525] Barium [0170]	463
Amylamine [1610] Analysis, applied	583	compounds, estimation	648
Analysis, applied	654	—— estimation [6200]	644
analitative [6030]	641	— sulphate detection [6150]	642
quantitative [0000]		D-ulan [6515]	662
quantitative [0040]	641	Barley [6515]	
Analytical chemistry	638	Beer [6515]	662
Anhydrides [1300]	539	Benzaldehyde [1430]	568
Anilidothiobiazolethiol [1940]	622	Barley [6515] Beer [6515] Benzaldehyde [1430] Benzazoxazine [1940]	621
Amylamine [1610] — qualitative [6030] — qualitative [6040] Analytical chemistry Anhydrides [1300] Anilidothiobiazolethiol [1940] Aniline [1630]	585	Benzene [1130]	518
[2000]	500		

Benzeneazimidocyclopentanedione		Benzylthiohydantom [1932]	014
_ carboxylic aldehyde [1933]	618	Benzyltolylthiourea [1310]	545
Benzeneazimidonaphthaquinone	618	Berberine [3010] Beryllium [0180] — estimation [6200] — organic compounds [2000]	628
Benzene-azo-acetoacetic acid	592	Beryllium [0180]	463
Benzeneazoaminonaphthol sulphonic acid [1720] Benzene-azo-aniline [1720]		—— estimation [6200]	644
_ phonic acid [1720]	593	— organic compounds [2000]	625
Benzene-azo-aniline [1720]	593	Betaine [1310]	542
Benzene-azo-anthranol [1720]	592	Bianthrone [1530]	575
Benzene-azo-butyryl-acetic acid	292	Betaine [1310] Bianthrone [1530] Bibliographies [0032] Bicycloennane [1140] Bicycloennanedione [1540]	455
Benzene-azo-naphthol [1720]	592	Bicycloennane [1140]	522
Benzene-azo-naphthol disulphonic		Bicycloennanedione [1540]	580
acid [1720] Benzene-azo-naphthol sulphonic	593	Bicycloennanedione terracarboxyuc	
Benzene-azo-naphthol sulphonic		acid [1340]	564
acid [1720]	593	acid [1340] Bile acids [1350] Biography [0010] Biphenylenediacetic acid [1330]	565
Benzene-azo-phloroglucinol [1720]	592	Biography [0010]	147
Benzene-azo-resorcinol [1720]	592	Biphenylenediacetic acid [1330]	559
Benzenesulphoneacetic acid [1330]	558	Bisanhydrotolacylamine [1931]	611
Benzenesulphonetoluonitrile [1330]	558	Bisfluorenyldihydrotetrazine [1934]	619
Benzenesulphoneacetophenone	627	Bisfluorenylfurodiazole [1940]	622
Benzene sulphonic anhydride	556	Bisfluorenylpyrrodiazole [1933]	618
D1 [1100]	520	Bismuth [0190]	464
Benzidine [1630]	588	Bismuth [0190] estimation [6200]	644
Benzil [1530]	574	organia compounds [2000]	625
Benzilbenzoin [1530]	574	Bistetrazole [1938]	620
Benzidine [1630]	588	Bistetronic acid [1912]	604
Benzimidazole [1932]	613	Bisthiohydantoin [1940]	622
Benzimidazolol [1932]	615	Biuret [1310]	545
Benzocarbazole [1931]	609	Blood [6520]	668
Benzimidazole [1932] Benzimidazolol [1932] Benzocarbazole [1931] Benzodipropylindandione [1540]	580	pigments [5010]	633
Benzoic acid [1330]	554	Bistetrazole [1938] Bistetrazole [1938] Bistetronic acid [1912] Bisthiohydantoin [1940] Blood [6520] — pigments [5010] Boiling points [7210] Boria acid [10160]	742
aldehyde [1430]	968	Boric acid [U100]	$\frac{463}{642}$
Benzoic acid [1330] — aldehyde [1430] Benzoin [1530] Benzonitrile [1330] Benzophenone [1530] Benzophenone-selenone 581,	3/4	Boric acid [0160]	648
Pengaphanana [1590]	579	Permed [1910]	533
Penganhanana salanana 501	919 eos	Parameters [1110]	523
Benzoxazine carboxylic acid [1940]	691	carboxylic acid [1340]	563
Benzoylacetic acid [1330]	557	Bornylxanthogenic acid [1310]	544
Benzoylacetone [1530]	574	Boron [0160]	463
Benzovlaminomethyl isogranate	545	Boron [0160]	642
Benzoylaminomethyl isocyanate Benzoylbenzoic acid [1330] Benzoyl chloride [1330]	558	organic compounds [2000]	625
Benzoyl chloride [1330]	554	Bread [6515]	657
Benzoyldimethylimidazole [1932]	613	Bread [6515] Brewing materials [6515]	662
Benzoylenediethylpyrrolone carb-	010	Bromal [1410]	567
oxylic acid 19311	611	Bromides [0200]	465
oxylic acid [1931] Benzoylglycollonitrile [1310] Benzoylglyoxylic acid [1330]	546	Bromine [0200]	464
Benzovlglvoxylic acid [1330]	559	detection [6100]	642
benzovihydrazicarbonyl 119321	615	Bromal [1410] Bromides [0200] Bromine [0200] detection [6100] estimation [6200]	644
Benzoyloxybutyronitrile [1310]	546	Bromogorgoic acid [1330]	557
Benzoyl peroxide [1330]	554	Brucine [3010]	628
Benzoylphenylcyclopentene [1540]	580	Bufotalin [1860]	600
Beuzoylphenylmethylcyclopentene	580	Building materials [6590]	690
Benzovlpropionic acid [1330]	557	Bupleurol [1220]	528
Benzylamine [1630] Benzylcinnamic acid [1330]	585	Butane [1110]	513
Benzylcinnamic acid [1330]	555	Butter [6515]	660
Benzyldiphenyleneacetic acid	563	Butyl alcohol [1210]	-127
Benzylidenediacetyl [1530]	574	Butylethylene [1120]	016
Benzylideneisobutylrhodanine	622	Butylquinoxaline carboxylic acid	619
Benzylidenephenylbutyric acid	555	Bromogorgoic acid [1330] Brucine [3010] Bufotalin [1860] Building materials [6590] Bupleurol [1220] Butane [1110] Butter [6515] Butyl alcohol [1210] Butylquinoxaline carboxylic acid Butyric acid [1310] Butyrylacetic acid [1310]	-01.0
Benzylmethylcyclohexanone [1540]	018	aidenyde 1110]	517
Benzyltetronic acid [1911]	602	Dutyrylacetic acid [1510]	021

Butyrylglyoxylic acid [1310]			
	549	Chlorates [0250]	470
Butyrylmethylindole [1931]	610		643
Cas believed [1991]	624	Chloreform [1110]	513
Cacodylic acid [2000]			
Cadmium [0230] — estimating [6200]	469		643
—— estimation [6200]	645	Chlorine [0250]	470
Caesium [0280] Caffeine [3010]	472	—— compounds, estimation [6300]	
Coffeine [2010]	628	compounds, estimation [0500]	0.40
Caffeine [3010]		—— detection [6100]	642
Calainic acid [1350]	566	—— estimation [6200]	645
Calcium [0220]	467	Chlorophyll [5010]	633
—— cyanamide [1310]	546	Chocolate [6515]	664
	645	Chocolate [0515]	
—— estimation [6200]		Cholesterol 534,	
—— oxide estimation [6300]	648	—— estimation [h350]	651
—— silicates [0220]	468	Choline [1610]	583
Camphene [1140]	523	Chromates [0270]	471
carboxylic acid [1340]	563		471
Camphanana [1140]	524	Chromium [0270]	
Camphonene [1140]		—— compounds, estimation [0300]	648
Camphonenic acid [1340]	562	—— detection [6100]	642
Camphor [1540] Camphoric acid [1340]	579	—— estimation [6200]	645
Camphoric acid [1340]	563	Cinches [2010]	628
Camphorno [1510]	578	Cinchene [3010]	
Camphorone [1540]		Cinchene [3010] Cinchonicine [3010] Cinchotoxine [3010]	628
Camphorquinone [1540]	580	Cinchotoxine [3010]	628
Camphorsulphonic acid [1340]	563	Cinchonicine [3010]	601
Cantharene [1140]	523	Cinnamic acid [1330]	555
	735	ald had [1490]	569
Capillarity [7165]		aldehyde [1430] v	
Carbamic acid [1310]	544	Cinnamyl alcohol [1230]	530
Carbides [0210] Carbohydrates [1800]	465	Cinnamylideneacetic acid [1330]	555
Carbohydrates [1800]	594	Cinnamylidenediacetyl [1530]	574
—— detection [6150]	644		585
estimation [6350]	651		
estimation [0550]			550
Carbomethoxymandelic acid [1330]	996		651
Carbon [0210] dioxide [0210]	465	Citronellal [1420] Cobalt [0260]	568
— dioxide [0210]	466	Cobalt [0260]	471
—— estimation [6200]	644	Cobalt [0260]	642
—— estimation [6200]		—— detection [6100]	
—— monosulphide [0210]	467		645
—— monosulphide [0210] —— monoxide [0210]	466		625
Carbonates [0210]	467	Cobaltammines [0260]	471
Carbonic acid estimation [6300]	010		
	040	Cocaine [3010]	
	648 467	Cocaine [3010]	628
Carbonyl cyanide [0210]	467	Coccinone [1330]	$\frac{628}{561}$
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic	467	Cochenillic acid [1330]	628 561 561
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic		Cochenillic acid [1330]	$\frac{628}{561}$
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931]	467 611	Cochenillic acid [1330]	628 561 561
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310]	467 611 546	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540]	628 561 561 664 681
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350]	467 611 546 566	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540]	628 561 561 664 681 664
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350]	467 611 546 566 628	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030]	628 561 561 664 681 664 455
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010]	467 611 546 566	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030]	628 561 561 664 681 664
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010]	467 611 546 566 628 591	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] —— gold [0150]	628 561 561 664 681 664 455
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010]	467 611 546 566 628 591 698	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] —— gold [0150]	628 561 561 664 681 664 455 463
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065]	467 611 546 566 628 591 698 709	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] —— gold [0150]	628 561 561 664 681 664 455 463 462
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911]	467 611 546 566 628 591 698 709 603	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] —— gold [0150] —— piatinum [0610] —— silver [0110]	628 561 561 664 681 664 455 463 462 496 459
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911]	467 611 546 566 628 591 698 709	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110]	628 561 561 664 681 664 455 463 462 496 459 725
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110]	628 561 561 664 681 664 455 463 462 496 459
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110]	628 561 561 664 681 664 455 463 462 496 459 725
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014] Cellulose [1840] — estimation [6350]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110]	628 561 561 664 681 664 455 462 496 459 725 632 743
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014] Cellulose [1840] — estimation [6350]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110]	628 561 561 664 681 664 455 463 462 496 459 725 632 743
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014] Cellulose [1840] — estimation [6350]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693 657	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110] Colloids Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Condiments [6515]	628 561 561 664 455 463 462 496 725 632 746 665
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014] Cellulose [1840] Cement 468. Cereals [6515] Cereprope [1650]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110] Colloids Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Condiments [6515] Conduction of heat [7240]	628 561 561 664 668 463 462 496 445 663 743 746 665 748
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carvoxime [1640] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catechin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014] Cellulose [1840] Cement 468. Cereals [6515] Cereprope [1650]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693 657	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110] Colloids Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Condiments [6515] Conduction of heat [7240]	628 561 561 664 455 463 462 496 725 632 746 665
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carpiline [440] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catchin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014] Cellulose [1840] — estimation [6350] Cereals [6515] 468 Cereals [6515] Cerebronic acid [1350] Cerebronic acid [1350] Cerium [0240]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693 657 591	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110] Colloids 457, Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Condiments [6515] Conduction of heat [7240] Conductivity, electrical [7275]	628 561 561 664 668 465 463 462 496 4459 725 663 746 665 748
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carpiline [440] Casein industry [6800] Catalysis [7065] Catchin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014] Cellulose [1840] — estimation [6350] Cereals [6515] 468 Cereals [6515] Cerebronic acid [1350] Cerebronic acid [1350] Cerium [0240]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693 591 595 469	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] Colloids Colloids Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Condiments [6515] Conductivity, electrical [7275] Conductivity, electrical [7275]	628 561 561 5664 6684 465 463 462 496 459 725 632 746 665 748
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931] Carboxyphenylglycollic acid [1310] Carminic acid [1350] Carpiline [3010] Carpiline [3010] Casein industry [6800] Catechin carboxylic acid [1911] Cellulase [8014] Cellulose [1840] — estimation [6350] Cereals [6515] Cerebrone [1650] Cerebronic acid [1350] Cerium [0240] — detection [6100]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693 657 596 469 642	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Cocoanut oil [6540] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] Colloids Colloids Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Condiments [6515] Conductivity, electrical [7275] Conductivity, electrical [7275]	628 561 561 5664 6684 4655 462 496 459 725 632 746 665 748
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693 657 591 564 469 642 708	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Coffee [6515] Collected works [0030] Colloidal boron [0160] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110] Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Conduction of heat [7240] Conductivity, electrical [7275] Copper [0290] — detection [6100] — estimation [6200]	628 561 561 561 664 455 463 462 496 645 743 665 743 664 472 664 472 664 472 664 472 664 472 664 472 664 472 472 472 472 472 472 472 472 472 47
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 697 591 565 469 642 708 659	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Coffee [6515] Collected works [0030] Collected works [0030] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110] Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Condiments [6515] Conduction of heat [7240] Conductivity, electrical [7275] Copper [0290] — detection [6100] — estimation [6200] — organic compounds [2000]	628 561 561 5664 668 465 463 462 465 746 665 747 462 664 455
Carbonyl cyanide [0210] Carboxybenzoyldimethyltetramic acid [1931]	467 611 546 566 628 591 698 709 603 776 596 651 693 657 591 564 469 642 708	Cochenillic acid [1330] Cocoa [6515] Coffee [6515] Collected works [0030] Collected works [0030] — gold [0150] — piatinum [0610] — silver [0110] Coloured substances Combustion [7215] — heat of [7230] Condiments [6515] Conduction of heat [7240] Conductivity, electrical [7275] Copper [0290] — detection [6100] — estimation [6200] — organic compounds [2000]	628 561 561 561 664 455 463 462 496 645 743 665 743 664 472 664 472 664 472 664 472 664 472 664 472 664 472 472 472 472 472 472 472 472 472 47

Coumarin [1330]	557	Dianilino-orthoquinone [1630]	590
Cottonic acid [1320] Creatine [1310] Creatine [1310] Creatisine [1650] Critical point [7212] Critical quint [7212] Crotonic acid [1320] Cryoscopy [7295]	652	Dianisidine [1630] Dianthradiimine [1630] Diastase [8014] Diazoacetic acid [1720] Diazobenzene derivatives [1740]	588
Creatine [1310]	543	Dianthradiimine [1630]	588
Creatinine [1310]	543	Diastase [8014]	776
Creatisine [1650]	591	Diazoacetic acid [1720]	593
Cresol [1230]	529	Diazobenzene derivatives [1740]	594
Critical point [7212]	743	Diazobenzene imide [1740]	594
Critmene [1140]	523	Diazobenzene sulphonic acid	594
Crotonic acid [1320]	551	Diazo compounds	593
Cryoscopy [7225]	746	Diazo compounds Diazonaphthol sulphonic acid	594
Crystallography [7130]	729	Dibenzoyldiisobutylbenzene [1530]	575
('mminglidenenhenglishedenine	623	Dibenzoyldinaphthyl [1530]	575
Cusparine [3010]	628	Dibenzoylhydrazicarbonyl [1932]	615
Cyanamide [1310]	546	Dibenzylacetic acid [1330]	555
Cusparine [3010] Cyananide [1310] Cyanic acid [1310] Cyanoacetamide [1310] Cyanoacetic acid [1310] Cyanoacetic acid [1310] Cyanogen [0210] — estimation [0300] Cyaphenine [1330] Cyaphenine [1330]	545	Dibenzylidenediphenacyl sulphide	576
Cvanoacetamide [1310]	548	Dibenzyl sulphide dibromide	537
Cvanoacetic acid [1310]	548	Dibutylrubazonic acid [1934]	620
Cranogen [0210]	466	Dicarboxyglutaconic acid [1320]	552
estimation [63001	648	Dictionaries [0030]	454
Cvanhenine [1330]	554	Dictionaries [0030] Dicyandiamide [1310]	540
Cyclobutane carboxylic aldehyde	569	Dicyclohexylpentane [1140]	523
Cycloglutaryldiamidotolane [1932]	616	Dicyclopentadiene [1140]	524
Cyclogrataryldiamidotolane [1902]	578	Dielectric constants [7280]	757
Cycloherenologo [1540]	580	Diethoxyacetic acid [1310]	547
Cycloheptanone [1540] Cyclohexanolone [1540] Cyclohexanone [1540] —— carboxylic acid [1340] —— tetracarboxylic acid [1340]	577	Diethylbisthiohydantoin [1940]	622
cyclonexanone [1940]	563	Diethylene dioxide [1912]	603
- totrocorborrhic acid [1240]	564	Diethylrubazonic acid [1934]	620
Crelebergenene [1510]	578		050
Cyclohexenone [1540] Cyclohexylacetic acid [1340]	562	Diethyltetramethyleneethylene	534
Crolehanderenienie eeid	562	glycol [1240] Diffusion [7155] Digitalis glucosides [1850]	733
Cyclonexylpropionic acid	524	Digitalia aluggidas [1850]	599
Cyclohexylpropionic acid Cyclooctatetraene [1140] Cyclopentanolone [1540] Cyclopentanone [1540] Cyclopentene [1140] Cyclopentenone [1540] Cyclopentanone [1540]	580	Dihippenylurea [1310]	545
Cyclopentanolone [1540]	577	Dihydrocuminic aldehyde [1440]	570
Cyclopentanone [1940]	522	Dibadadiphonal paragine [1029]	614
Cyclopentene [1140]		Dihydrodiphenylpyrazine [1932]	609
Cyclopentenone [1540]	$578 \\ 534$	Dihydroisoquinoline [1931]	524
Cyclopentylcyclopentanediol [1240		Dihydronaphthalene [1140]	
Cymene [1150]	$\frac{519}{628}$	Dihydrophenazine [1952]	614
Cymene [1130] Cytisine [3010] Cytisolidine [1931] Decahydroquinoline [1931] Dehydroquaphoria acid [1340]		Dihydrophenazine [1932] Dihydrozingiberene [1140] Diminonaphthol [1650]	523
Cytisolidine [1931]	609	Diminonaphtnoi [1000]	591
Decanydroquinoline [1931]	609	Diffull ooxaffe ether [1000]	591
Deny diocamphonic acid [1940]	564		517
Densities [7115] Desylamine [1630] Dextrin [1840]	723	Discoutyldioxydunone [1990]	576
Desylamine [1050]	587	Disopropyicaromol [1210]	527
Dextrin [1840]	597		527
Diallyldiaminopropionic acid [1310]		Disopropyi ketone [1910]	571
Diallylphenol [1230]	530	Diketotetranydrooxazole [1940]	621
Dialurie acid [1932]	614		611
Diaminoacridine [1931]	612	Dimethylaminobenzylideneisobutyl-	C-)-)
Diallylphenol [1230] Dialuric acid [1932] Diaminoacridine [1931] Diaminoammeline [1933]	618		622
Diaminoanthraquinone [1050]	590	Dimethylaminomethylbenzyl alcohol	250
Diaminoazoxytoluene [1720]	593		611
Diaminodibenzylmethylene dimethyl		Dimethylaminophenylmethyl-	017
diketone [1630]	590		617
Diaminodimethylsuccinonitrile	549	Dimetnylbenzyl chloride [1130]	519
Diaminodiphenylhexane [1630]	588	Dimetnylbicyclobexane [1140]	022
Diaminomethylethylsuccinonitrile	549	Dimethylbisthionydantoin [1940]	022
Diaminopyridine [1931] Diaminotetrahydrofurfurane di-	611	Dimethylbutanol [1210]	021
Diaminotetrahydrofurfurane di-	000	Dimethylbenzyl chloride [1130] Dimethylbicyclohexane [1140] Dimethylbisthiohydantoin [1940] Dimethylbutanol [1210] Dimethylchromone [1911] Dimethylcyclohutane [1240] Dumethylcyclohutane [1240]	002
carboxylic acid [1911] Diaminotetrazine [1934]	603	Dimethylcyclobutane [1240]	934
Diaminotetrazine [1934]	620	Dimethylcycloheptanone [1540]	578

Dimethalorolehorone [11140]	521	Dinhand 119901	532
Dimethylcyclohexane [1140]		Diphenol [1230] Diphenoquinone [1530] Diphenylacetic acid [1330]	
Dimethylcyclohexanediol [1240]	534	Diphenoquinone [1530]	574
Dimethylcyclohexanol [1240]	533	[1000]	555
Dimethylcyclohexanone [1540]	578	Diphenylamine [1630]	585
Dimethylcyclohexene [1140]	522	Diphenyldibiphenylquinodimethane	525
Dimethylcyclohexenone [1540]	578	Diphenyldibiphenylxylyleneglycol	532
Dimethyldialuric acid [1932]	614	Diphenyldihydronaphthaisotriazine	617
Dimethyldiethylethylene glycol	527	Diphenyl diselenide dicarboxylic	01.
	534		556
Dimethyldihydroresorcinol [1240]		acid. [1330]	
Dimethyl ethyl pyrrole [1931]	608	Diphenyl disulphide [1275]	537
Dimethylguanine [1934[620	Diphenyldisulphurimine [1630]	588
Dimethylglutaconic acid [1320]	551	Diphenyldisulphur oxide [1275]	537
Dimethylhexoic acid [1310]	544	Diphenylene [1130]	519
Dimethylindene [1140]	524	Diphenylenebutyric acid [1340]	563
Dimethylisobutenylcyclopropane	522	Diphenylenecrotolactoneacetic acid	603
Dimethylisopropylcyclopentane	522	Diphenylenediacrylic acid [1330]	560
Dimethylnorcamphanespirocyclo-		Diphenyleneglutaric acid [1340]	563
propane carboxylic acid [1340]	563	Diphenylenemethyleneoxyseleno-	000
Dimethylpiperazine [1932]	613	parhthono [1020]	605
	594	naphthene [1920] Diphenylenemuconic acid [1330]	560
Dimethylpyrazolediazonium salts		Diphenylenemaconic acid [1550]	559
Dimethylpyrrole [1931]	608	Diphenylhexane dicarboxylic acid	
Dimethylquinol [1230] Dimethylquinoline [1931]	531	Diphenylmethyltelluronium chloride	020
Dimethylquinoline [1931]	609	Diphenylnaphthyltetrahydrooxazo-	000
Dimethylrubazonic acid [1934]	620	lone [1940]	622
Dimethylsuccinic acid [1310]	549	Diphenylpentamethyleneethylene	
Dimethylthujone [1540]	579	glycol [1240]	534
Dimethylthioflavone [1920]	604	Diphenylpentane [1130]	519
Dimethyluranil [1932] Dinaphthyl [1130]	617	Diphenylpentanone [1530]	573
Dinaphthyl [1130]	520	Diphenylphenylenediamine [1630]	588
— dicarboxylic acid [1330]	560	Diphenylpyridazine [1932]	614
ketone [1530]	573	Diphenyltolyltetrahydrooxazole	622
Dinaphthyldithiobiphenylquinodi-	0.0	Diphenyltriketone [1530]	575
mothers [1140]	525	Dipiperidyl [1932]	614
methane [1140] Diorsellic acid [1330]	561		528
Discharge and Library	550	Dipropargylearbinol [1220]	
Dioxalomalonic acid [1310] Dioxyacetone [1510]		Dipropyldiaminopropionic acid Dipropyl ketone [1510]	543
Dioxyacetone [1510]	572	Dipropyl Ketone [1310]	571
Dioxyacetophenone [1530]	575	Dipropylrubazonic acid [1934]	620
Dioxybenzoic acid [1330]	558	Dispersion of light [7310]	762
Dioxybenzylideneacetophenone	575	— rotatory [7315]	764
Dioxycinnamic acid [1330]	559	— rotatory [7315] 512,	
Dioxydiaminoadipic acid [1310]	550	Disulphohexoic acid [1310]	550
Dioxydimethylcyclohexane [1240]	534	Disulphonaphthalene-azo-phenyl-	
Dioxydimethylpurine [1934]	620	isooxazolone [1720]	593
Dioxydinaphthyl disulphide [1275]	536	Dithiohydurilie acid [1934]	620
Dioxydiphenylbenzylbutane [1230]	532	Dithiophenoylheptane [1920]	604
Diagraficheculturinous F19201	532	Ditolyl [1130]	519
Dioxytolylpropane [1930]	532	— dicarboxylic acid [1330]	559
Dioxytolylpropane [1230]	610	Ditolyl [1130] — dicarboxylic acid [1330] Ditolyldihydropyrazine [1932] Ditolylene oxide [1911]	614
Dioxyisatin [1931] Dioxymethylacetophenone [1530]	575	Disables and [1011]	602
		Third land to the	696
Dioxymethylpurine [1934]	619	Ditolylmethyltelluronium hydroxide	E26
Dioxynaphthaquinone [1530]	576	Ditolyl oxide [1275]	536
Dioxyphenylacetic acid [1330]	559	Ditolylpyrazine [1932]	614
Dioxyphenylalanine [1330]	559	Drugs [6530] 675,	
Dioxyphenylbenzylbutyric acid	559	Dulcitol [1210]	528
Dioxyphenylethylpentane [1230]	531	Dulcitol [1210] 634,	
Dioxyphenylisopentane [1230]	531	—— materials [6575]	688
Dioxyphthalic acid [1330]	561	Dyes [6800]	698
Dioxytriphenylisopentane [1230]	532	Dyestuffs [5020]	634
Dioxytriphenylpropane [1230]	532	Earths, rare [6800]	697
Diphenacyl sulphide [1530]	576	Eggs [6515]	665
I was I was County with		,	

Electrical properties	748	Fluorenone [1540]	579 -
Electric furnace operations [0930]	512	Fluorescein [1330]	561
Electrochemical industries [6800]	693	Fluorescence [7305]	759
Electrochemical industries [0000]	749	Floorides [0210]	
Electrolysis [7299]		riuorides [U51U]	474
Electrolytic dissociation [7255]	749	Fluorine [0310]	474
Electrolysis [7255] Electrolytic dissociation [7255] Electrometallurgy [6800]	696	Fluorides [0310] Fluorine [0310] — atomic weight [7105] — estimation [6200]	723
Electromotive force [7260]	751	—— estimation [6200]	645
Florents [0100]	458	Fodder [6535] Food for cattle [6535] Food [6515] Formanide [1310] Formic acid [1310] —————————————————————————————————	680
Elements [0100]		Fodder [0939]	
classification of [7010]	703	Food for cattle [0030]	680 -
Ellagic acid [1330]	561	Food [6515]	657
Ellagic acid [1330] Emulsin [8014] Enamel [6800] Enzymes Ephedrine [3010] Equilibrium Eserine [3010] Essential oils [6540] Esters [1300] Ether [1265]	775	Formamide [1310]	541
Enganol [6800]	697	Formic acid [1310]	541
Dilattici [0000]	7-0	Torinic acid [1910]	
Enzymes	110	—— estimation [0550]	651
Ephedrine [3010]	628	aldehyde [1410]	567
Epichlorhydrin [1210]	527	Formylphenylacetic acid [1330]	557
Equilibrium	713	Friction, internal [7170]	736
E [2010]	690		
Eserine [5010]	029	Fruit juices [6515]	665
Essential oils [6540]	682	Fruits [6515]	665
Esterification 538	637	Fucitol [1210]	528
Esters [1300]	538	Fuel [6550] 684,	691
Ethon [1965]	535	Fulminia acid [1310]	
Ether [1200]		Fulminic acid [1310]	546
Ethers [1260]	535	Fungi [6929]	674
Ethyl alcohol [1210]	526	Fungicides [8500]	795
Ether [1265] Ethers [1260]	650	Fruits [6515] Frucito [1210] Fucitol [1210] Fuel [6550]	602
Fthylbenzene [1130]	519	Furfurvlidenediacetyl [1911]	602
Talil I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Furnameles [1011]	
Ethylbutylearbinoi [1210]	527		602
Ethyl disulphide [1265]	535	Furylglycollic acid [1911]	603
Ethylene [1120]	516	Furylglyoxylic acid [1911]	603
- alreal [1210]	527	Fusion [7205]	741
Ethylbenzene [1130] Ethylbenzene [1130] Ethylbutylcarbinol [1210] Ethyl disulphide [1265] Ethylene [1120] glycol [1210] Ethylenerhodanine [1940] Ethylidenebisfluorene [1140] Ethylidenebisfluorene [1140]	623	Furylglycollic acid [1911] Fusion [7205] Gallic acid [1330] Gallium [0330] Gas analysis [6400] Gaseous pressure [1160] Gases — liquefaction of [0930] — solubility of [7180]	
Ethylenerhodanine [1940]		Garre acid [1550]	560
Ethylfluorene [1140]	524	Gallium [0330]	478
Ethylidenebisfluorene [1140]	524	Gas analysis [6400]	652
Ethyl nitrite [1265]	536	Gaseous pressure [1160]	734
Ethyl phosphite [1265]	535	Gases	457
Ethyl phosphite [1209]	533	liquefaction of [00207	
Ethylpulegol [1240]		—— inqueraction of [0950]	512
Ethylquinoxaline carboxylic acid	615	[]	739
Ethyltetrahydrofurfurylcarbinol	602	Gas for lighting and heating [6800]	694
Ethyltetronic acid [1911]	602	Gelatine manufacture [6800]	698
Ethyltuimethylene [1140]	591	Gentichicae [1890]	506
Emyttimemytene [1140]	500	C	590
Eudesmene [1140]	523	Gentiopicrin [1890]	599
Eudesmol [1240]	534	Gentisic acid [1330]	558
Evernic acid [1330]	558	Geranyl chloride [1120]	517
Expansion by heat [7245]	748	Gitonin [1860]	600
Emplosion [7915]	711	Gloss [0710] 502	601
Explosion [1219]	000	Grass [0110] [6000]	, 001
Explosives 080	, 699	manufacture [0800]	697
Faeces [6520]	671	Glucocheirolin [1850]	599
Farnesol [1240]	534	Gluconic acid [1310]	550
Fate 538 666	600	Glucosamine [1610]	581
Fotte soids estimation [6250]	051	Classes [1910]	505
ratty acids, estimation [0550]	001	Glucose [1010]	999
Fenchone [1540]	578	Glucosides [1850]	598
Fenchyl chloride [1140]	522	—— estimation [6350]	652
Fermentation [8020]	780	Glutaconic acid [1320]	551
industries [6800]	600	Gelatine manufacture [6800] Gentiobiose [1820] Gentiopicrin [1850] Gentisic acid [1330] Geranyl chloride [1120] Gitonin [1860] Glass [0710] 503 —— manufacture [6800] Glucocheirolin [1850] Gluconic acid [1310] Glucosamine [1610] Glucosides [1850] Glucosides [1310] Glycerol [1210] Glycerol [1210] — estimation [6350] Glyceryl acetate estimation [6350]	5.10
Fautiliana [6595]	670	Clutario acid [1910]	540
remisers [0999]	019	Glutarie acid [1510]	948
Ferricyanides [1310]	541	Glycerol [1210]	527
Ferrocyanides [1310]	541	—— estimation [6350]	650
Fish [6515]	665	Glyceryl acetate estimation [6350]	650
Flame [7215]	743	Glycocoll [1310]	542
Florely and said [1950]	565	Glycogen estimation [6350]	
riavokerniesic acid [1550]	500	Glycogen estimation [0550]	651
Ethyltetrahydrofurfurylcarbinol Ethyltetrahydrofurfurylcarbinol Ethyltetronic acid [1911] Ethyltrimethylene [1140] Eudesmene [1140] Evernic acid [1330] Expansion by heat [7245] Explosives Explosives Faces [6520] Farnesol [1240] Fats Faty acids, estimation [6350] Fenchyl chloride [1140] Fenchyl chloride [1140] Fermentation [8020] ——————————————————————————————————	563	Glycocyamidine [1310]	543

Glycollic acid [1310]		546	Hydrocarbons [1100]	513
Glyenronic acid [1310]		550	detection [6150]	643
Glycyol [1110]		568	Hydrocinnamic acid [1330]	555
Glycollic acid [1310] Glycuronic acid [1310] Glycxal [1410] Gold [0150] — estimation [6200] Cupical [1275]		162		541
Gold [0190]			Hydrocyanic acid [1310]	524
— estimation [6200] Guaiacol [1275] Guanidine [1310] Guanine [1934] Guanylic acid [1350] Halogens [0250] — estimation [6200] Hardened oils Harmine [3010] Heat of combustion [7230] — of formation [7230]		644	Hydrodifenchene [1110]	
Guaiacol $[1275]$		536	—— carboxylic acid [1340]	563
Guanidine [1310]		545	—— carboxylic acid [1340] Hydrofluoric acid [0310] Hydrogen [0360] — bromide [0200]	474
Guanine $\lceil 1934 \rceil$		620	Hydrogen [0360]	478
Guanylic acid [1350]		565	— bromide [0200]	465
Clume	597,	674	—— chloride [0250]	470
Helegone [0250]		470		694
ratiogens [0200]			manufacture [6800] peroxide [0360] sulphide [0660] Hydrogenation [5500]	
estimation [6200]		645	— peroxide [0360]	480
Hardened oils		660	sulphide [0660]	499
Harmine $[3010]$		628	Hydrogenation [5500]	637
Heat of combustion [7230] .		746	Hydrolysis [7090]	721
—— of formation [7230] .		747	Hydrolysis [7090] Hydroquinone [1230] Hydrourushiol [1250] Hydroxylamine [0490] derivatives 582,58	531
Helium [0370]		481	Hydrourushiol [1250]	535
7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		723	Hedroevlening [0190]	188
The atomic weight [1100] .			Tydroxyramine [0450]	9 500
nemipic acid [1550]		561	—— derivatives 582, 58 —— estimation [6300]	0.10
Hemipic acid [1330] Heptacyclene [1140]	• •	524	estimation [0500]	649
Heptane [1110] Heptoylacetic acid [1310] Heptoylacetic acid [1310]		515	Hydroxylaminophenylbutenyl-	
Heptoylacetic acid [1310] .		547	alvoyylic soid [1330]	557
Heptoylglyoxylic acid [1310]. Heptyl alcohol [1210] Hexahydrobenzoic acid [1340]		549	Hydurilic acid [1934] Hygrine [3010] Hypnal [1932] Hypobromites [0200] Hypophosphite estimation [6300	620
Hentyl alcohol [1210]		527	Hyorine [3010]	628
Heyahydrobenzoic acid [1340]		562	Hypnol [1932]	615
Handrahamminidina [1029]		613	H	465
Hexahydropyrimidine [1932].			Typobronites [0200] regood	649
Hexahydrozingiberene [1140].	• •	522	Hypophosphite estimation [6500	049
Hexanydrozingiberene [1140] . Hexamethylbenzene [1140] . Hexamethylene [1140] .		519	Hyposulphite detection [6150]	643
Hexamethylene [1140] .		521	Hyposulphurous acid [0660]	500
Hexamethylene [1140] . Hexamethylenetetramine [1616]	0]	584	Ignition points [7915]	743
Hexamethylheptanone [1510].		571	Illuminants [550] Illuminants [550] Imidazole [1932] Imides [1660] Imido-ethers [1660] Iminocarbonic ether [1660] Immunity [8050] Immunity [8050] Individual of the state of	685
Hexamethylphenanthraquinone		575	Imidanala [1029]	613
		500	Imidazole [1952]	591
Hexaphenyldicarbinyl oxide [12	49]	536	Imides [1000]	
Hexoic acid [1310]		544	Imido-ethers [1660]	591
Hexoses [1810]		595	Iminocarbonic ether [1660]	591
Hexoses [1810] Hexylquinoxaline carboxylic ac	id	615	Immunity [8050]	792
Hexylparaconic acid [1911] .		602	Indandione carboxylic aldehyde	570
Hippurarsinic acid [2000]		624	Indanthrene [1932]	616
Hippuric acid [1310] History [0010] Hodorine [3010] Homopiperonylamine [1912]	,	542	Indanthrene [1932] Indene [1140]	524
Histidina [1939]		617	Indicators for analyses [6020] Indigo [1932]	640
11: to [0010]			Indicators for analyses [0020]	616
mistory [0010]		447	Indigo [1952]	
Hodorine [3010]		628	Indigoid dyes [5020]	635
Homopiperonylamine [1912].		603	Indole [1931]	608
Homopyrocatechol [1230] .		531	Indone [1540]	579
Homoveratric acid [1330] .		558	Ink [6545]	684
Honey [6515]		662	Inosic acid [1350]	565
Hons [6525]		674	Institutions [0060]	455
Hormones [8010]		773	Inulase [8014]	776
Humana acida [1250]		565	Indiase [0014]	597
Tumus acids [1990]		614	Indin [1040]	775
Hydantoin [1952]	0.21	014	Invertase [8014]	
Hydrastinine	021,	028	Todides [0390]	482
Hydrazine $[0490]$		488	lodine [0390]	482
—— detection [6150]		643	—— detection [6100]	642
dicarboxylic acid [1310	07	544	—— estimation [6200]	646
Homopiperonylamine		649	Iodisation [5500]	637
Hydrazines 582, 583,	584	589	Indeform [1110]	513
Hydrazinoacetic acid [1310].	5019	543	Ione velocity of [7970]	754
Hydrazinoacene acid [1010] .	207	551	Todas, verocity of [1210]	482
Hydrazinophenylacetic acid [13	υU	əə4	1riaium [0410]	
Hydrazones [1600]		582	Indigoid dyes [5020] Indole [1931] Indone [1540] Ink [6545] Inosic acid [1350] Institutions [0060] Inulin [1840] Inulin [1840] Invertase [8014] Iodides [0390] — detection [6100] — estimation [6200] Iodisation [5500] Iodison [1110] Ions, velocity of [7270] Iridium [0410] — atomic weight [7105]	723
Hydrocamphene carboxylic acid		582 563		$\frac{723}{474}$

Iron allows 170201	718	Lincood oil [6510]	682
110H alloys [1030]		Linseed on [0040]	
Iron alloys [7080] analysis [6585]	689	Lipase [8014]	777
—— compounds, estimation [6300]	649	Liquid crystals [7130]	731
	642	Linseed oil [6540] Lipase [8014] Liquid crystals [7130] Lithium [0450] — estimation [6200]	483
activation [6200]	645	— estimation [6200]	646
estimation [0200]		estimation [6200]	
organic compounds [2000]	625	Luminescence [7305]	759
Isoaminocamphor [1640]	590	Lycorine [3010] Magnesium [0460]	628
Isoanocaffeine [1940]	621	Magnesium [0460]	484
Isobutylparabania said [1032]	615	- estimation [6200]	646
T-1 (1) 1 1 (1) (1)	536		
Isobutylparabanic acid [1932] Isobutylphosphinic acid [1265]		organic compounds [2000]	625
Isobutylrhodanine [1940]	622	Magnetic properties 748,	757
Isoeugenol [1230] Isofenchocamphoric acid [1340]	532	Magnetic properties 748, Malic acid [1310]	549
Isofonohogamphoria agid [1340]	564	Malonic acid [1310]	548
Tool [1020]	614		
Isoharman [1932]		Mail [0010	662
Isohydantoin [1940]	621	Maltase [8014]	776
Isolaurolene [1140] Isomelamine [1933]	522	Mandelic acid [1330]	556
Isomelamine [1933]	618	Manganates [0470	485
Isomerism	705		484
Isomerism		Manganese [04,0]	
Isooxytetrazole [1954]	619	— detection [6100]	642
Isooxytetrazole [1934] Isoprene [1120] Isopropylparaconic acid [1911]	516	Manganese [0470] — detectlon [6100] — estimation Mannitol estimation [6350]	646
Isopropylparaconic acid [1911]	602	Mannitol estimation [6350]	650
Isopropylbutylcarbinol [1210]	527		
Teconingline [1021]	608	Manufacturing Chemistry [6800]	692
Isoquinoline [1931]		Manures 679, Margaric acid [1310]	790
Isovaleric acid [1310] Isozingiberene [1140]	544	Margaric acid [1310]	544
Isozingiberene [1140]	524	Mass properties [7100]	722
Jam [6515] Kapok oils [6540]	665	Matter, constitution of [7005]	702
Kapok oils [6540]	681	Marter, constitution of [1005]	
		meat [0919]	665
Kermesic acid [1350]	566	Meat [6515] Mechanical properties [7150]	731
Ketodimethylpimelic acid [1310]	550	Melamine \dots 545,	618
	570	Mellitic acid [1330]	562
37	540	Monthone [1110]	500
Ketonic acids [1300]		Menthene [1140]	922
Koji acid [1350] Krypton [0430] Kynurenic acid [1350]	566	Menthenone [1540]	919
Arypton [0430]	483	Menthol [1240]	533
Kynurenic acid [1350]	565	Menthone [1540]	578
Laboratory apparatus [0210] materials [6020]	508	Mercury [0380]	181
metavials [6210]	640	actimation [6200]	6.16
materials [0020]		Mechanical properties [7100] Melamine 545, Mellitic acid [1330] Menthene [1140] Menthenone [1540] Menthone [1540] Mercury [0380] estimation [6200] organic compounds [2000] Mesoanthramine [1630]	040
—— procedure [0900]	508	— organic compounds [2000]	625
Laccainic acid [1350]	566	Mesoanthramine [1630] Mesoxalic acid [1310]	586
Lactase [8014] Lactic acid [1310] — estimation [6350] Lactones [1300] Laevulic acid [1310] Lauthanum [0110]	776	Mesoxalic acid [1310]	549
Lactic acid [1310]	546	Motaboliem animal [8040]	786
actimation [6250]		menatable [0040]	
— estimation [6350]	651	vegetable [8030]	782
Lactones [1300]	540	— vegetable [8030] Metallurgy [6800] Metals and alloys [0100] Methane [1110] — tetracarboxylic acid [1310] — tricarboxylic acid [1310]	694
Laevulic acid [1310]	547	Metals and alloys [0100]	457
Lanthanum [0440]	483	Methane [1110]	515
Lanthanum [0440] Latent heat [7220] Laudanine [3010] Lauric acid [1310]	745	— tetracarboxylic acid [1310]	550
Laudanina [3010]	628	tricarboxyne acid [1910]	550
Laudanine [3010]		tricarboxyne acid [1510]	
Lauric acid [1310]	544	Methoxybenzymdenethiooxindole	604
Laurolenic acid [1340]	562	Methoxyl estimation [6350]	650
Lauropolic acid [1340]	562	Methoxyquinolylmethylcarbinol	610
Lead [0580]	494	Methoxythioflavone [1920] Methyladipic acid [1310] Methyl alcohol [1210] — estimation [6350]	604
detection [6100]	642	Mothyladinia anid [1910]	549
actionation [69007]		Methyladiple acid [1510]	
estimation [0200]	647	Methyl alcohol [1210]	526
— peroxide estimation [6300]	649	—— estimation [6350]	650
Leather [00/0]	687	Methylaminoanthraquinone [1630]	588
Lecanoric acid [1330] Lecithin [1300]	561	Methylaminophenol [1630]	587
Lecithin [1300]	538	Methylaminophenol [1630] Methylaminovaleric acid [1310]	543
Lecture apparatus [0920]		Machiganinovalenc acid [1510]	
Lecture apparatus [0920]	510	Methylaniline [1630] Methylanthracene [1130]	585
Lectures [0040]	455	Methylanthracene [1130]	520
Lepidylannine [1931]	611	Methylanthraquinone [1530]	574
Leucomalachite green [1630]	589	— carboxylic acid [1330]	560
.,		the state of the s	

Methylbutadiene [1120] Methylchromane [1911]	516	Mortar [0220]	468
Methylchromane [1911]	601	Mortar [0220] Mould fungi [8030]	783
Methylcoumaric acid [1330]	557	Muconic acid [1320]	551
Methylcyclohexanone [1540]	577	Muscles [6520]	669
Methylevelepentaria carbarrilia	011	Muscles [6520] Mycophenolic acid [1350]	
Methylcyclopentane carboxylic	560	Mycophenolic acid [1350]	566
acid [1340]	562	Myristic acid [1310]	544
Methylcyclopentanol [1240]	533	Naphthadimethylindandione	581
Methylcyclopentanone [1540]	577	Naphthalaninehydantoic acid	555
Methylcyclopentene [1140] Methyldialuric acid [1932]	522	Naphthalene [1130]	519
Methyldialuric acid [1932]	614	Naphthalenesulphoneacetophenone	627
Methyldihydroresorcinol [1540]	580	Naphthanthraquinone [1530]	575
Methyldihydroresorcinol [1540] Methylenecamphor [1540]	579	Naphthathioxin [1940]	622
Methylenecyclopropane [1140]	522	Nanhthazina [1039	614
Methylethylacetic acid [1310]	544	Naphthazine [1932 Naphthenic acid [1340]	562
		Naphthenic acid [1340]	
Methylethylcyclohexanone [1540]		Napothol [1230]	530
Methylethylpropylamine oxide	583	Naphthol [1230] Naphthylamine [1630] disulphonic acid [1330]	586
Methylethyltartaric acid [1310]	550	—— disulphonic acid [1330]	561
Methylflavone [1911]	602	Naphthylarsinic acid [2000]	624
Methylglyoxal [1410]	568	Naphthyldibiphenylcarbinol [1230]	531
Methylguanine [1934]	620	Naphthyldibiphenylmethyl [1130]	520
Methylhydrindone [1540]	579	Naringenin [1850]	599
Methylflavone [1911] Methylglyoxal [1410] Methylguanine [1934] Methylhydrindone [1540] Methylindandione [1540] Methylindandione [1540]	580		646
Methyl isohexyl ketone [1510]	571	Neodymium estimation [6200]	491
Mathelianindigatin 10291	616	Neon [0530]	
Methylisoindigotin [1932]		Neurine [1620]	584
Methylisopropylcyclopentane [1140		Neon [0530] Neurine [1620] Nickel [0540] — estimation [6200] — organic compounds [2000]	491
Methylisopropylcyclopropane [1140)] 524		646
Methyl isoquinolyl ketone [1931]	610	—— organic compounds [2000]	625
Methylisothujone [1540]	579	Niobium [0510]	491
Methylisothujone [1540] Methylketene [1520]	572	—— estimation [6200]	646
Methylnaphthalene [1130]	519	Nitrates [0490]	489
Methylpiperidine dicarboxylic acid	610	Nitration [5500]	637
Methylpiperidone [1931]	609	—— estimation [0200] —— organic compounds [2000] Niobium [0510] —— estimation [6200] Nitrates [0490] Nitration [5500] Nitric acid [0490] Nitrides [0490] Nitrides [1300] Nitrides [1300] Nitrite detection [6150] Nitrocellulose [1840] Nitrocellulose [1840]	489
Methyl propyl ketone [1510]	571	—— detection [6150]	643
Methylpyrazine dicarboxylic acid	615	Nitrides [0490]	487
Methylpyrrole [1931]	608	Nitriles [1300]	539
Methylpyrrolidylpropanone [1931]	610	Nitrite detection [6150]	643
Methyl quinolyl ketone [1931]	610	—— estimation [6300]	649
Methylquinoxaline [1932]	614	Nitrocellulose [1840]	597
— carboxylic acid [1932]	615	Nitrogen [0490]	486
Methyltetramethylenediamine	584	Nitrogen [0490]	642
Mathelane [1810]	595	district setimation [6300]	649
Methyltetrose [1810]	604	—— dioxide estimation [0500]	646
Methylthioflavone [1920]		estimation (0200)	697
Methyltoluidine [1630]	585	—— manufacture [6800]	
Methyltriethylcyclohexanone	578	—— oxides [0490] —— peroxide estimation [6300]	488
Methyluranil [1932]	617	—— peroxide estimation [0300]	649
Methylxanthine [1934]	619	Nitroglycerin [1210]	527
Motol [1620]	587	Nitroprussides [1310]	541
Microchemistry [6450] Milk [6515] Mineral oils [6540] Minerals [6580] Molecular volumes [7120]	653	Nitrous acid [0490]	489
Milk [6515]	658	Nomenclature [0070] Norcotarnine [1940] Nordihydrohydrastinine [1940]	456
Mineral oils [6540]	683	Norcotarnine [1940]	621
Minerals [6580]	688	Nordihydrohydrastinine [1940]	621
Molecular volumes [7120]	724		621
— weights [7110]	723	Nuclease [8014]	778
Molybdonum [0480]	485	Nuclease [8014] Nucleic acids [1350] Octamethylene oxide [1911]	565
- detection [6100]	642	Octamethylene oxide [1911]	601
	646		527
—— estimation [6200]		Octanediol [1210] Octanol [1210]	527
Molybdic acid [0480]	486	Octanoi [1210]	021
detection [6150] Montanic acid [1350]	643	Octomethyltetraaminotetraphenyl-	590
	565	ethyleneglycol [1630]	600
Morphine 628	8,676	Oils 538, 680,	000

Oleanol [1250]	5 35	Oxypentamethylbutyrolactone	547
Oleanol [1250] Olefines [1120] Oleic acid [1320] Olive oil [6540] Operations, inorganic [0930]	515	Oxyperylene [1240] Oxyphentriazoxine [1933]	534
Oleic acid [1390]	551	Oxyphentriazoxina [1933]	618
Olive oil [6540]	682	Ozyphentilazoxide [1999]	602
Olive oil [6540]		Oxyphenylbutyrolactone [1911] Oxyphenylcrotonic acid [1330]	
	511	Oxyphenylerotonic acid [1330]	557
Opium [6530]	676	Oxyphenyldinaphthylcarbinol	532
Optical properties [7300]	759	Oxyphenylethylamine [1630]	587
Organic industries [6800]	698	Oxyphenylethyldimethylamine	586
Ornithino [1210]	544		622
Ornithine [1310] Orsellic acid [1330]		Oxyphenylisooxazole-indolindigo	
Orsellic acid [1330]	558	Oxyphenylthionaphthene [1920]	604
Osmium [0560] Osmosis [7155]	492	Oxyquinoline [1931]	561
Osmosis [7155]	733	Oxyquinoline [1931]	610
Osmotic pressure [7155]	733	Oxyquinolphthalein [1330]	562
Oxalic acid [1310]	548	Oxyquinoxanthone [1911]	603
	550	Ozyquinozanthone [1911]	
Oxalomethane tricarboxylic acid		Oxyselenonaphthene [1920]	605
Oxalvi bromide [1310]	548	Oxythroflavone [1920]	604
Oxalyl bromide [1310] Oxalyl chloride [1310]	548	Oxythioflavone [1920] Oxytoluic acid [1330] Oxytolylisobutyric acid [1330]	556
Oxalyl diureide [1310] Oxanes [0210] Oxidation 512, 637	548	Oxytolylisobutyric acid [1330]	555
Oxanes [0210]	467	Oxytrimethylpurine [1934]	620
Oxidation 519 627	791	Oxytriphenylpyrazoline [1932]	616
Oxidation 512, 057	, 4 ± L		
Oximidoacetic acid [1310]	543	Oxytriphenylpyrrole [1931]	611
Oxyacetylvaleric acid [1310]	549	Ozone [0550]	493
Oxyacids [1300]	539	Paints [6545]	684
Oxyacids [1300] Oxydase [8014] Oxyallylbenzoic acid [1330]	779	Palladium [0590]	495
Oxyallylhenzoic acid [1330]	557	estimation [6°00]	647
aldebyde [1430]	569	Papacarina [2010]	629
Oxyaminoacetophenone [1630]	587	Danan [6565]	
Oxyaminoacetophenone [1050]		raper [0505]	686
Oxyaminochalkone [1630]	588	manufacture [6800]	699
Oxybenzaldehyde [1430]	569	Parabanie acid [1932]	614
Oxybenzoic acid [1330]	556	Oxyriphenyipyrrole [1931] Ozone [0550] Palladium [0590] — estimation [6200] Papaverine [3010] — manufacture [6800] — manufacture [6800] Parabanic acid [1932] Paraflins [1110] Pathologic changes [8050]	514
Oxyaminochalkone [1630] Oxybenzaldehyde [1430] Oxybenzoic acid [1330] Oxybenzylamine [1630] Oxybenzylidene acetone [1530]	587	Pathologic changes [8050] Pedagogy [0050] Penicillic acid [1350]	792
Oxybenzylidene-acetone (15301	574	Pedagogy [0050]	455
Oxybenzylideneacetophenone[1530]		Penicillic soid [1350]	565
Oxybenzylideneisobutylrhodanine	622	Pontamethrlane oride [1011]	601
		Pentamethylene oxide [1911]	
Oxybenzylidenemalonic acid	561	Pentamethylheptanone [1510]	571
Oxybenzylidene-oxyselenonaph-		Pentaoxybenzophenone [1530]	576
thene [1920]	605	Pentosan [1840] Pentosan [1840] Pentose [1810] — estimation [6350] Pepsin [8014] Perezone [1540] Perinaphthindandione [1540] Perinaphthindantrione [1540]	597
Oxybenzyl methyl ketone [1530] Oxybenzylthiohydantoin [1932] Oxybutyric acid [1310] Oxycatechin [1911]	574	Pentose [1810]	595
Oxybenzylthiohydantoin [1932]	617	—— estimation [6350]	651
Oxybutyric acid [1310]	546	Pensin [8014]	778
Oxycatechin [1911]	603	Perezone [1510]	581
O=diell-lhenesis ald hade 11 1201	569	D win and Alice de and in the Color	
Oxydiallylbenzoic aldehyde [1430]		remaphinimandione [1940]	580
Oxydimethylpurine [1934]	619		581
Oxydimethylquinoline [1931]	610	Periodate estimation [6300]	649
Oxydiphenylmethylpyrazoline	616	Periodicals [0020]	450
Oxydiphenylpyridazine [1932]	616	Permanganates [0470]	485
Oxygen [0550]	492	Peroxydase 80141	779
detection [6100]	642	Persulphurie seid [0660]	500
- actimation [6900]	646	outimation [6200]	
Oxydiphenylpyridazine [1932] Oxygen [0550] — detection [6100] — estimation [6200] Oxyheptylamine [1610] Oxyhexoic acid [1310] Oxyhydrazinohydrindene [1640] Oxyhydrazinohydrindene [1640]		Periodate estimation [6300] Periodicals [0020] Permanganates [0470] Peroxydase [8014] Persulphuric acid [0660] — estimation [6300] Perylene [1140] — dicarboxylic acid [1340] Petroleum [68001]	650
Oxyneptylamine [1010]	583	Perytene [1140]	524
Oxynexoic acid [1310]	547	diearboxylie acid [1340]	564
Oxyhydrazinohydrindene [1640]	590	Petroleum [6800] Pharmaceutical preparations [6530]	-700
Oxyhydroquinone [1230]	532	Pharmaceutical preparations [6530]	677
Oxyhydroquinone [1230] Oxyisovaleronitrile [1310]	547	Phase rule [7075]	713
Oxymethylenecamphor [1540]	580	Phellandrene [1140]	523
Oxymethylenemalonic acid [1310]	549	Phellandrene [1140] Phenacetin [1630] Phenanthraquinone [1530]	587
Organish Physical Common [1011]		Dl. amerikan minana [1590]	
Oxymethylfurfurane [1911]	602	r nenanthraquinone [1030]	574
Oxymethylpurine [1934]	619	Phenanthrene-diacetic acid [1330]	
Oxynaphthaquinone [1530]	575	Phenanthrenedimethylindandione	581
Oxynaphthyldiphenylcarbinol .	532	Phenanthrene sulphonic acid	556
(D-2994)		3 11	
,		• 7 (1	

Phenazine [1932] Phenetidine [1630] Phenol [1230]	614	Phenylmethylthiopyrazolone	616
Phenetidine [1630]	586	Phenylnordihydrohydrastinine	622
Phenol [1230]	529	Phenyloxymethylindylmethane	611
—— estimation [6350]	651	Phenylpyrazolidine dicarboxylic	
— estimation [6350] Phenolphthalein [1330] Phenols, detection [6150]	561	acid [1932]	615
Phenols, detection [6150]	643	Phenylquinolylcarbinol [1931]	611
Phenolsulphoneacetone [2130]	627	Phenyl quinolyl ketone [1931]	611
Phenoxyacetohydroximic acid [1310]	546	Phenylquinoxaline carboxylic acid	615
Phenylacetic acid [1330] aldehyde [1430)	554	Phenylstyryloxazole [1940]	622
—— aldehyde [1430)	569	Phenyl sulphur chloride [1320]	529
Phenylacetyldihydroisooxazole	621	— hydroxide [1230]	529
Phenylacetylene [1130] Phenylalanine [1330] Phenylaminoacetophenone [1630]	519	Phenylsulphuramine [1630]	588
Phenylalanine [1330]	555	Phenylthioxanthanamine [1920]	604
Phenylaminoacetophenone [1630]	587	Phenyl tolyl ketone [1530] Phenyl tolyloxazole [1940]	573
Phenylaminoanthrone [1640]	590	Phenyltolyloxazole [1940]	622
Phenylaminoglyoxylic acid [1310]	547	Phenyltolylthiazole [1940]	623
Phenylaminostearic acid [1310]	544	Phenyltrimethyleneglycol [1230]	531
Phenylanthranol [1230]	530	Phenylurea [1310]	545
Phenylanthranol [1230] Phenylanthrone [1540]	580	Phenyl vinyl ketone [1530]	573
Phenylbenzoselenazole [1940]	623	Phenylxanthanamine [1911]	602
Phenylbenzyldimethylammonium		Philosophy [0000] Phloroglucinol [1230]	447
chloride [1630]	585	Phloroglucinol [1230]	532
Phenylbenzylthioketothiazoline	623	Phonolith [8500]	797
Phenylboric acid [1275]	537	Phonolith [8500] Phosphate manures [8500]	797
Phenyl butyl ketone [1530]	573	Phosphorescence [7305]	760
Phenylbutyric aldehyde [1430]	569	Phosphorescence [7305] Phosphoric acid [0570]	494
Phenylcyclopropane [1140]	524	detection [6150] estimation [6300]	643
Phenyldibenzylmethylpyrazolone	616	—— estimation [6300]	649
Phenylenediamine [1630]	588	Phosphorous acid [0570]	494
Phenylene mercaptan [1230]	531	Phosphorus [0570]	493
Phenylethanolamine [1630]	586	—— atomic weight [7105]	723
Phenylethylamine [1630]	585		642
Phenylethylketimine [1630]	586	—— organic compounds [2000]	626
Phenylglutaric acid [1330]	559	sulphide [0660]	499
Phenylglutaconic acid [1300]	559	Photochemistry [7350]	768
Phenylglycollylhydroximic acid	556	Photography [7400]	771
Phenylhexenyl oxide [1275]	536	Photochemistry [7350] Photography [7400] Phthalaldehydic acid [1330]	557
Phenylhexylpyrazolone [1932]	616	Phthalic annydride [1330]	559
Phenylhydrazine [1630]	589	Phthalimide [1660]	591
Phenyliminopeutionic aldehyde	610	Phthalimidoisobutyrylmalonic acid	591
Phenylindole [1931]	609	Phthalimidophenylpropionic acid	
Phenylindole [1931] Phenylindone [1540] Phenylisatin [1931] Phenylisoindazole [1932]	579	555,	591
Phenylisatin [1931]	610	Phthalylaminoacetic acid [1310]	542
Phenylisoindazole [1932]	614	Phthalyl chloride [1330]	55 9
Phenylisooxazole-indolindigo	616	Phthalylglyeylmalonic acid [1310]	550
Phenylisooxazolethionaphthene-		Physical chemistry	701
indigo [1940] Phenylisooxazolone [1940] Planylisooxazolone [1940]	622	Physiological chemistry [8000]	772
Phenylisooxazolone [1940]	621	Physostigmine [3010]	629
Phenyl isopropyl ketone [1530]	573	Piorio soid [1230]	529
Phenylisopyrazolone carboxylic		Pigments [6545]	684
acid [1932] Phenylisothiourea [1310]	615	—— natural [5010]	632
Phenylisothiourea [1310]	545	Pimarie acid 551,	565
Phenylmethylcarbinol [1230]	530	Pimelic aldehyde [1410]	568
Phenylmethylethylazonium iodide	594	Pigments [6545]	571
Phenylmethylglutaconic acid [1330]	559	Pinane [1140]	522
Phenylmethyliminopyrazolone	617	Piperazine [1932]	613
Phenylmethylmethylenepyrazolone	615	I inclidification viction viction in its inclination	010
Phenylmethylpyrazole [1932]	614	Piperonal [1430] Piperonylacetic acid [1912]	569
Phenylmethylpyrazolone [1931]	615	Piperonylacetic acid [1912]	603
Phenylmethylthioketothiazoline	623	Piperonylideneisobutylrhodanine	622

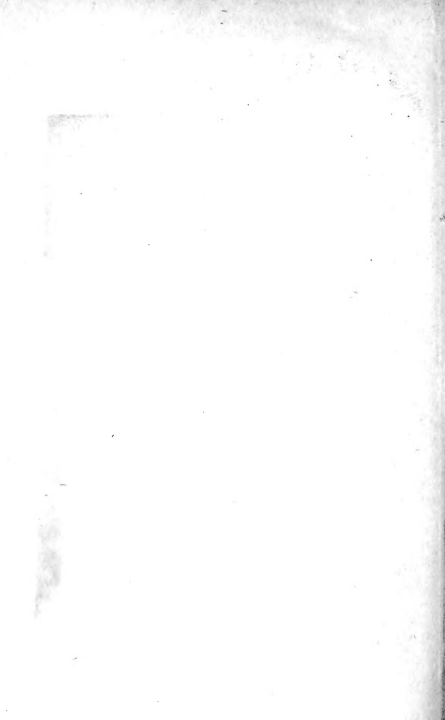
Di	0=0	D 1:	702
Plant constituents [6525]	672	Radium, atomic weight [7105]	723
growth [8500]	194	estimation [6200]	047
Platinum [0610]	496	Rare earths 469	, 697
Plant constituents [6525] — growth [8500] Platinum [0610] — detection [6100] — estimation 647, — metals [0615] — organic compounds [2000]	642	—— estimation [6200] Rare earths 468 Ratanhin [1931] Rate of change [7085]	610
— estimation 647,	650	Rate of change [7085]	718
—— metals [0615]	496	Reductase [8014] 512,63 Reduction 512,63 Refraction of light [7310]	779
organic compounds [2000]	626	Reduction 512, 63	7. 721
Poisons, detection [6522]	671	Refraction of light [7310]	762
	- (2.0)	Remet [8014] Reports [0020] Resins 59 Resorcinol [1230] Resorcylic acids [1330] Retene [1130] Retenequinone [1530] Rhampers [1810]	778
Polarisation, rotatory [7315]	108	Poments [0014]	450
rotonium [0620]	400	Reports [UU2U]	450
Polymorphism [7130]	129	Resins 59	9, 674
Potash industry [6800]	697	Resorcinol [1230]	531
— manures [8500]	797	Resorcylic acids [1330]	558
Potassium [0420]	483	Retene [1130]	-520
compounds, estimation [6300]	649	Retenequinone [1530]	575
—— detection [6100]	642	Rhamnose [1810]	595
estimation [6200]	646	Rhodium [0640]	498
Polarisation, rotatory [7313] Polonium [0620] Polymorphism [7130] Potash industry [6800] — manures [8500] Potassium [0420] — compounds, estimation [6300] — detection [6100] — estimation [6200] — organic compounds [2000]	625	Rhamnose [1810] Rhodium [0640] organic compounds [2000]	626
		Dila riganic compounds [2000]	595
rotatoes [0010]	664	Ribose [1810] Ricinoleic acid [1320]	
Pottery [6595]	691		551
Potatoes [6515] Pottery [6595] manufacture [6800]	697	Ricinstearolic acid [1320]	551
Propane [1110] Propionic acid [1310]	513), 674
Propionic acid [1310]	543	— manufacture [6800]	700
Propionylacetic acid [1310]	547	Rubidium [0630] Salicylic acid [1330]	498
Propionylglyoxylic acid [1310]	549	Salievlie acid [1330]	556
Propionylmethylindole [1931]	610	Salts, complex [0100]	458
Propional cost of [1021]	610	Santana [1110]	523
Propionylscatole [1931] Propyl alcohol [1210]		Santene [1140]	
Propyl alconol [1210]	526	Santenone [1540]	579
Propylene [1120]	516	Salts, complex [0100] Santene [1140] Santenone [1540] Santolinenone [1540]	579
Propylquinoxaline carboxylic acid	615	Santonin [1340]	564
Proteins	429	Santonine [1340] Santoninic acid [1340] Saponin [1850] Sea water [6510] Sebacic acid [1310] Salonibaryoic acid [1330]	564
— detection [6150] — detection [6150] Pseudolaudanine [1931] Purpurogallin 576, Pyrazole [1932] Pyrazoline [1932] Pyridazoneanthrone [1932] Pyridine [1931] — carboxylic aldebyde [1931]	644	Saponin [1850]	599
Pseudolaudanine [1931]	611	Sea water [6510]	656
Purpurogallin 576,		Sebacic acid [1310]	549
Pyrazole [1932]	613	Selenihenzoic acid [1330]	558
Perazolina [1039]	613	Selenie seid [0700]	501
Dana [1120]		Selenibenzoic acid [1330] Selenic acid [0700] Selenious acid [0700] estimation [6300]	501
Desidence [1150]	520	Selenious acid [0700]	
Pyridazoneanthrone [1932]	615	estimation [0300]	650
Pyridine [1931]	608	Selenium [0700] atomic weight [7105]	501
	609	atomic weight [7105]	723
Pyrindole [1931]	608	—— estimation [6200]	647
Pyrindole [1931] Pyrocatechol [1230] Pyrogallol [1230]	531	Selenobenzoic acid [1330]	560
Pyrogallol [1230]	532	Selenodinaphthylamine [1940]	624
- carboxylic acid [1330]	560	Selenodiphenylamine [1940]	623
Pyronine leucocyanide [1911]	602	Selenonaphthene-indole-indigo 605	
Pyrrôlidylisopropyl alcohol [1931]	610	Selenonaphthenethionaphthene-	, 021
Propolice propol clashel [1021]			694
Pyrrylisopropyl alcohol [1931]	610	indigo [1940]	624
Pyruvic acid [1310]	547	Selenophenylnaphthylamine [1940]	624
Quinaldine [1931]	609	Selenosalicylic acid [1330]	556
Quinaldine [1931]	573	Selenous acid detection [6150]	643
Quinicine [3010]	629 -	Selenoxanthone carboxylic acid	605
Quinine [3010]	629	Semicarbazide [1310]	545
Quinoline [1931]	608	Senecioic acid [1320]	551
- carboxylic aldelyde [1931]	610	Sesquicitronellene [1140]	524
Ouinolyl ethyl ketona [1931]	610	Serrage [6510]	656
Quinolyl ethyl ketone [1931] methyl ketone [1931]	610	Siling [0710]	
Oningtonia [2010]	010	Silica (U/IU)	502
Quinotoxine [3010]	029	Semicarbazide [1310] Senecioic acid [1320] Sesquicitronellene [1140] Sewage [6510] Silica [0710] Silicates [0710] Siliciacid estimation [6300]	502
Radiation [1305]	760	Silicic acid estimation [6300]	650
Quinotoxine [3010] Radiation [7305] Radioactivity 458, Radium [0620]	761	Silicides [0710] Silicon [0710]	502
Radium [0620]	497	Silicon [0710]	502

Silicon organic compounds [2000]	626	Sulphydroquinol [1230]	532
autipution [6200]	647	Salabada sainas (1590)	
esomation [6200)	041	Sulphydroquinone [1530]	576
Silver [0110]	4:00	Sulphydroquinone [1530] Surface combustion [7215]	744
—— organic compounds [2000]	624	tension [7165]	735
Soan 537	683	Sylvestrone [1110]	523
Silver folloj	600	Sylvestrene [1140] Sylvestrol [1240] Sylveterpin [1240] Synthesis, organic [5500] Syringic aldehyde [1430]	
— manufacture [0800]	099	Sylvestrol [1240]	533
Sodium [0500] carbonate estimation [6300]	489	Sylveterpin [1240]	533
- carbonate estimation [6300]	649	Synthesis, organic [5500]	638
— hydroxide estimation [6300]		Springia aldabuda (1120)	569
in the matter than the contraction to soon	0.20	Syringic aldehyde [1430]	
Soils [0030] 019,	191	Tables [0030]	455
Solidification [7205]	741	Tannin 560,	675
Solubility	738	Tanning 687,	701
Small disharm offers of [7965]	759	Talling 1071	E0.1
Soils [6535] 679, Solidification [7205] Solubility Spark discharge, effects of [7265]	192	rantalum [0740]	504
Sparteine [3010]	629	Tables [0030]	647
Specific heat [7220]	745	Tartaric acid [1310]	550
Spectra [7320]	764	estimation [6350]	651
Sphingorina E16501	591	Tentucuia asid [1210]	549
Springosine [10.00]		Tarrionic acid [1510]	
Spices [0010]	665	lea [6515]	664
Spirits [6515]	664	Telluric acid [0760]	504
Spirocyclane [1140]	522	Tellurium [0760]	504
Spark discharge, effects of [7265] Sparteine [3010] Specific heat [7220] Spectra [7320] Sphingosine [1650] Spices [6515] Spirits [6515] Spirocyclane [1140] Stannic acid [0720] Stannous chloride estimation	503	Tartaric acid [1310] — estimation [6350] Tartronic acid [1310] Tea [6515] Telluric acid [0760] Tellurium [0760] — organic compounds [2000] Tellurous acid detection [6150]	626
Standille delde [O'co] z	650	Tallana [2000]	
Stabilition Children Continued Inc.		Tellurous acid detection [6150]	643
Starch [1840]	597	Terebic acid 552, Terephthalaldehydic acid [1330]	603
—— estimation [6350]	651	Terephthalaldehydic acid [1330]	557
Stearic acid [1310]	544	Terephthalic aldehyde [1430]	569
Storogicomoriem [7025]	706	Torronou [1110]	
O.'II [11907]	510	Terpenes [1140] 552, Terpineolglycuronic acid [1340]	020
Stillbene [1130]	319	Terpenylic acid 552,	603
Strychnine [3010]	629	Terpineolglycuronic acid [1340]	564
Styphnic acid [1230]	531	Tetraaminoadibic acid [1310]	549
Sublimation 519	638	Tetrabenzylacetone [1530]	573
Starch [1840]	E 10	Total	
Succinic acid [1310]	949	Tetrabenzylcyclobutanedione	581
Succinylaminoacetic acid [1310]	542	Tetraethyldiketocyclobutane [1540]	580
Sucrose [1820]	596	Tetrahydroanthracene [1140]	524
Sugar [6515]	660	Tetrahydrodimethylquinoline	609
Sucrose [1820]	651	Tetrahydroendesmene [1140]	522
estimation [0550]		Tenanyuroendesmene [1140]	
—— industry [0800]	700	Tetrahydroguaiene [1140	522
Sugar beet [8500]	795	Tetrahydropyromucic acid [1911]	602
Sugars	594	Tetrahydroquinoline [1931]	609
Sulphanilie acid [1330]	556	Tetrahydrothiobiazoledianil [1940]	623
Gulf later and the live and the	1717(7		
		Tetramethylallene [1120]	517
lone [1720]	592	Tetramethylammonium hydroxide	583
lone [1720] Sulphocinnamic acid [1330]	560	Tetramethylcyclohexanone [1540]	578
Sulphocyanocinnamic acid [1330]	555	Tetramethyldiaminobenzhydrol	589
	000		589
Sulphonaphthalene-azo-phenyliso-	~ 0.0	Tetramethyldiaminobenzophenone	
oxazolone [1720]	593	Tetramethyldiaminodiphenylmethyl-	
Sulphones	627	anthraquinone [1630]	590
oxazolone [1720] Sulphones Sulphoxides, organic	627	Tetramethylene-urea 545,	614
		anthraquinone [1630] Tetramethylene-urea 545, Tetramethylheptanone [1510]	571
lone [1720]	593	Tetramethylpyrrindoquinone [1932]	615
10Be [1420]		Tetramethylpyrimdoddinone [1995]	Cup
Sulphur [0000]	499	Tetramethylpyrrole [1931]	608
dioxide [0660]	199	Tetraoxybenzophenone [1530]	576
—— estimation [6200]	647	Tetraphenylbenzidine [1630]	588
trioxide [0060]	499	Tetraphenylsuccinic acid [1330]	560
Sulphuria said [0660]	500	Totrophonylyulono [1120]	520
Surprierie acid [0000]		Tetraphenylxylylene [1130]	520
estimation [6300]	650	glycol [1230]	032
Sulphurous acid [0660]	500	Tetrazole [1934]	619
Sulphydro acids [1300]	540	Tetrolic aldehyde 1420	568
Sulphydroanisidine [1630]	587	Text books 453	457
Sulphoxylene-azo-phenylisooxazo- lone [1720] Sulphur [0660] — dioxide [0660] — estimation [6200] Sulphuric acid [0660] sulphuric acid [0660] Sulphurous acid [0660] Sulphydro acids [1300] Sulphydroanisidine [1630] Sulphydroanisidine [1630]	557	Toytiles 698	701
		Tetrazole [1934] Tetrolic aldehyde [1420] Text books 453, Textiles 686, Thallium [0790]	505
Sulphydrophenylpropionic acid	556	manium [0790]	909

			*** 0.3
Theoretical chemistry	701	Triketohydrindene [1540]	581
Thermal dissociation [7235]	748	Trimethylallene [1120]	517
		Trimethylallene [1120] Trimethylamine [1610] oxide [1610]	583
Thermal properties [7200]	740	Trimethylamine [1010]	583
Thioacetic acid [1310]	543	oxide [1610]	
Thiobenzoic acid [1330]	554	Trimethylchromone [1911]	602
Thioacetic acid [1310] Thiobenzoic acid [1330] Thiocarbonic acid [1310]	544	Trimethylcyclohexanol [1240]	533
THIOCALDONIC ACID [1910]		Trimothyleyelohexador [1540]	578
Thiocomarin [1920] Thiocyanic acid [1310]	604	Trimethylcyclohexanone [1540]	515
Thiocyanic acid [1310]	546	Trimethylene bromide [1110]	919
Thiodiphenylamine [1940]	623	Trimethylene disulphone sulph-	
Thioflavone [1920]	604	oxide [1920]	605
Thomavone [1020]	546	Trimethylene disulphoxide sulphide	604
Thioglycollic acid [1310]			500
Thionaphtheneindolindigo [1940]	623	Trimethyleneglutaric acid [1340]	563
Thiooxindole [1920]	604	Trimethylene oxide [1911]	601
Thio xindole [1920] Thio propionic acid [1310]	543	Trimethylene triculphide [1920]	604
This is a state [1910]		Trimethylene trisulphide [1920]	
Thioresorcinol [1230]	531	Trimethylpyrrole [1931] Trimethyluranil [1932]	608
Thiosulphates [0660]	500	Trimethyluranil [1932]	617
- estimation [6300]	650	Trinaphthylcarbinol [1230]	531
Thiotetronic acid [1920]	604	Trinaphthylmethane [1130]	520
mi		Trinaphthylmethane [1130]	
Thiotoluic acid [1330]	554	Trioxyacetophenone [1530]	576
Thiotorue and [1330] Thiotyrosine [1330] Thorum [1310] Thorium [0770] — estimation [6200] Thuione [1540]	557	Trioxyanthraquinone [1530]	576
Thiourea [1310]	545	Trioxybenzophenone [1530]	576
Thorium [0770]	504	Trioxybenzophenone [1530]	
Thorium [0770]		Trioxydeoxybenzoin [1530]	576
estimation [6200]	647	Trioxyxanthone [1911]	603
Thujone [1540] Thymol [1230]	579	Triphenylacetic acid [1330]	555
Thymol [1230]	530	Trink and hangoulbuturia acid	558
Thymotic acid [1330]	557	Triphenylbenzoylbutyric acid	
Thymotic actu [1550]		Triphenylcarbinol [1230]	5 3 0
Tin [0720]	503	Triphenylcarbinylamine [1630]	586
estimation [6200] organic compounds [2000]	647	Triphenylmethyl [1130] Triphenylpyrrole [1931]	520
— organic compounds [2000]	626	Triphenyimethyi [1100]	609
Titanium [0780]	505	Triphenylpyrrole [1931]	
Treatium [0.00]		Triphenyltetrahydrooxazolone	622
Titanium [0780] — estimation [6200] Tobacco [6525] Tolane [1130] — sulphinic acid [1330]	647	Triphenyltetrahydrooxazolone Triphenylthiocarbinol [1230] Trithiobenzoic aldehyde [1920]	530
Tobacco [6525]	675	m:1:1 : 111 1	605
Tolane [1130]	520	Trithiobenzoic aldenyde [1920]	
Tolnene [1130]	518	—— tetroxide [1920]	605
aulubinia asid [1220]	556	Tropic acid [1330]	557
surphinic acid [1550]		Trypsin [8014]	778
Toluenesulphoneacetophenone	627	Trypsm [6014]	506
Toluenesulphonylaminoanthra-		Tropic acid [1330] Trypsin [8014]	
quinone [1630] Toluquinoline [1931]	588	—— estimation [6200]	648
Telusuineline [1021]	609	Tunostic acid [0840]	506
Totaquinotine [1951]		detection [6150]	643
Toluylidenephenylrhodanine [1940]	623	terection [0190]	650
Tolylaerylic acid [1330]	555	—— estimation [6300]	
Tolyl aminoamyl ketone [1630]	587	Turkey red oil [6540]	682
Tolylaminedinhoveldingola [1010]	623	Turpentine [6540]	683
Tolylaminodiphenyldiazole [1940]		Tyrosine [1330]	557
Tolyl aminomethyl ketone [1630]	587	Ultrafiltration [7125]	727
Tolylaminophenylbenzylthiazole	623	Ultranitration [1125]	
Tolylaminophenylthiazole [1940]	623	Ultramarine 408	3, 503
FF 1 1 1 1 1 1 1 1 F 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	532	Undecvlene oxide [1911]	601
		Uranil [1932] Uranium [0810]	617
Tolyliminophenylmethylthiazoline	623	Uranium [0810]	505
Tolylmethylazipyrazole [1933]	617	Cranium [0010]	
Tolylmethyloxazole [1940]	622	estimation [D200]	647
Tolylmethylthiazole [1940]	623	Urea [1310]	545
Tolylmethylthiazole [1940] Tolylnaphthatriazole [1933]		Urease [8014]	778
Tolymaphthatriazole [1955]	617	Unic soid [1024]	619
Tolylpropyl alcohol [1230]	532	Urea [1310] Urease [8014] Uric acid [1934] Urine [6520]	669
Treatises [0030]	451	Urine [6520]	
Trebalose [1820]	596	Urocanic acid [1932]	615
Triellalphonel [1920]	530	Valency [7015]	704
Thanylphenol [1200]		Valerylacetic acid [1310]	547
Tolylpropyl alcohol [1230] Treatises [0030] Trehalose [1820] Triallylphenol [1230] Triaminomelamine [1933]	618	raidiyiaconc acid [toxo]	
Triaminotriphenylcarbinol [1630]	590	Valerylglyoxylic acid [1310]	549
Tribenzylidene trisulphone [1920]	605	Vanadic acid [0820]	506
Tribiphenylmethyl [1130]	520	Vanadium [0820]	506
arrow harmonija [aroo]	020	[]	

Vanadium estimation [6200]	648	Water estimation [6300]	649
organic compounds [2000]	626	— natural [6510]	656
Vapour pressure [7160]	734	Wax [6540]	684
Varnishes [6545]	684	Whale oil [6540]	682
Vegetables [6515]	664	Wheat [6515]	657
Verbenol [1240]	534	Wine [6515]	663
Verbenone [1540]	579	Xanthogenic acid [1310]	544
Vinegar [6515]	664	Xylene [1130]	519
Vinylacetylene [1120]	517	Xylenol [1230]	530
Vinylallylearbinol [1220]	528	Yttrium [0860]	507
Vinyl bromide [1120]	516	atomic weight [7105]	723
Violanthrone [1530]	575	Zinc [0880]	507
Viscosity [7170]	736		8,650
Vulcanisation of rubber [1860]	600	—— organic compounds [2000]	626
Water [0360]	479	—— diphenyl [2000]	626
—— analysis [6510]	654	Zirconium [0890]	508
1	643		776
detection [6150]	040	Zymase [8014]	110





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE
AND MEDICINE REFERENCE

NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 Div.D 1913 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Biological & Medical

STORAGE

